



电气安全性能综合分析仪

► **HEX 系列用户手册**





HEX340/HEX340M/HEX340TM 电气安全性能综合分析仪



目录

第 1 章 简介	1
1.1 一般规定.....	1
1.2 使用规定.....	1
1.3 安全操作规定.....	2
1.4 技术用语.....	2
1.5 安规介绍.....	3
1.6 安规测试.....	3
1.6.1 耐压测试(Dielectric Withstand Voltage Test)	3
1.6.2 绝缘电阻测试(Insulation Resistance Test)	5
1.6.3 接地电阻测试(Ground Bond Test).....	5
1.6.4 电参数测试(Run Test).....	5
1.6.5 接触电流测试(Touch Current Test).....	5
1.6.6 电位均衡测试(Ground Bond Test).....	6
1.6.7 整车绝缘测试(RUN Test)	6
1.6.8 绝缘监测测试(Touch Current Test).....	6
第 2 章 安装	7
2.1 关于包装.....	7
2.2 关于电源.....	7
2.3 安装环境.....	7
2.4 拆封和检查.....	8
2.5 首次上电检查.....	8
第 3 章 产品介绍	9
3.1 测试功能介绍.....	9
3.2 产品特点.....	11
第 4 章 技术规格	13
4.1 功能及规格.....	13
4.2 HEX340 系列面板说明	16
4.3 HEX340 系列背板说明	18
4.4 测试接线.....	20
4.4.1 连接测试盒和接地测试钳.....	20
4.4.2 连接本机电源.....	20
第 5 章 设置与测试	22
5.1 开机.....	22
5.1.1 功能选择.....	22
5.2 快速操作指南.....	22
5.2.1 医疗泄漏电流测试步添加.....	23
5.2.2 交流耐压测试步添加.....	23
5.2.3 直流耐压测试步添加.....	23
5.2.4 绝缘电阻测试步添加.....	23
5.2.5 接地电阻测试步添加.....	23
5.2.6 功率测试测试步添加.....	23

5.2.7 低压启动测试步添加.....	23
5.3 系统设置.....	23
5.3.1 显示亮度.....	24
5.3.2 报警音量.....	24
5.3.3 系统语言.....	24
5.3.4 系统密码.....	24
5.3.5 起始电压.....	25
5.3.6 失败模式.....	25
5.3.7 结果显示.....	25
5.3.8 系统日期.....	26
5.3.9 型号版本.....	26
5.3.10 通信地址.....	26
5.3.11 通信波特率.....	26
5.3.12 通信协议.....	26
5.3.13 外接电源.....	26
5.3.14 容性优化.....	26
5.3.15 系统升级.....	26
5.4 组别选择.....	26
5.4.1 组别编辑.....	27
5.5 参数设置.....	29
5.5.1 交流耐压(AC Withstand Test)测试设置.....	30
5.5.2 直流耐压(DC Withstand Test)测试设置.....	31
5.5.3 绝缘电阻(Insulation Resistance Test)测试设置.....	32
5.5.4 开路侦测 (Open Short Circuit Detection Test) 测试设置	33
5.5.5 接地电阻(Ground Bond Test)测试设置.....	34
5.5.6 功率测试(Run Test)设置.....	35
5.5.7 医疗泄漏电流(Medical Leakage Current Test)测试设置	36
5.5.8 多通道 (Multiple channels) 测试设置	41
5.5.9 启动测试(Start Test)设置	42
5.5.10 等待测试(Wait Test)设置	43
5.5.11 删除测试项.....	43
5.6 测试开始.....	44
5.6.1 测试开始.....	44
5.6.2 补偿测试.....	45
5.6.3 执行功率测试.....	46
5.6.4 执行启动测试.....	46
5.6.5 信息说明.....	46
5.7 扩展功能.....	错误!未定义书签。
5.7.1 U 盘.....	错误!未定义书签。
5.7.2 PLC.....	错误!未定义书签。
5.7.3 条码.....	错误!未定义书签。
5.7.4 打印.....	错误!未定义书签。
5.7.5 LAN	错误!未定义书签。
5.7.6 启动锁.....	错误!未定义书签。

5.8 关机.....	错误!未定义书签。
第6章 使用接口	错误!未定义书签。
6.1 报警灯接口.....	错误!未定义书签。
6.2 PLC 输出接口.....	错误!未定义书签。
6.3 遥控接口.....	错误!未定义书签。
6.4 外接选组器接口.....	错误!未定义书签。
6.5 启动锁接口.....	错误!未定义书签。
6.6 USB 接口	错误!未定义书签。
6.7 通信接口.....	错误!未定义书签。
6.8 外部设备扩展接口.....	错误!未定义书签。
第7章 维护指南	错误!未定义书签。
7.1 维护和保养.....	错误!未定义书签。
7.1.1 定期维护.....	错误!未定义书签。
7.1.2 日常维护.....	错误!未定义书签。
7.1.3 使用者的修改.....	错误!未定义书签。
7.2 简单故障处理.....	错误!未定义书签。
第8章 通信协议	错误!未定义书签。
握手协议.....	错误!未定义书签。
通信接口定义.....	错误!未定义书签。
通信协议.....	错误!未定义书签。

第1章 简介

1.1 一般规定

使用本仪器以前,请先了解本机所使用和相关的安全标志,以策安全。

本仪器所引用的安全规范为 Safety Class I 的规定(机体具有保护用的接地端子)。

安全守则

不允许无关人员以及未经训练合格人员进入测试站;

操作人员必须持续不断进行培训;

衣着规定

操作人员不可穿着有金属装饰物的服装或配戴金属饰物、手表;

医学规定

本仪器不允许有心脏疾病或类似风险人员操作。

测试安全程序规定

- 禁止对带电电路或设备作耐压测试;
- 如果仪器具有外部安全接地点,应确认接地点已被接好特别注意,不论被测物为具电极的绝缘材料、具有高压连接点或线的零件或是具有二孔或三孔的电源线的待测物,开机前必须确认已将高压回路线(Return/Sense-)接好。
- 只有在测试时才插上高压测试线,取用高压线(夹)必须握在绝缘部分—绝对不能直接触摸高压输出端(夹)。必须确认操作人员均能够完全自主掌控本仪器的控制开关及遥控开关,遥控开关必须放置到固定位置,不能任意放置。
- 海思全系列安规测试仪的回路线(Return/Sense-)并不直接接地。这种设计可量测到极微量的漏电电流,但是在做测试时,被测物必须与地线、大地完全绝缘。
- **如果被测物地线直接接地**,可能会造成无法量测到电流或所量测到的电流不准确。若有任何不清楚的地方,请与海思科技的客服部联系。
- 在耐压测试进行中,绝对不能碰触测试对象或任何与被测物有连接的对象。

-  或  高压警告标识,该标识用于表明端子间有高压输出。

-  提示注意标识,该标识用于表明仪器操作中应特别注意的地方。

-  接地标识,该标识用于表明仪器的安全接地端子。

1.2 使用规定

测试站安排工作位置

工作站的位置安排必须在一般人员非必经之处。如果工作站位置选定无法作做到工作站与其它部门隔开时,应特别标明”**高压测试站**”,非专业人员不得进入。如果高压测试站与其它工作站非常接近时,必须特别注意安全问题。在高压测试时,必须特别标明”**危险!高压测试进行中非工作人员请勿靠近**”。

输入电源

本仪器必须有良好的接地,以及将设备地线与电源接好,并确认电源极性及低电阻的地线回路。测试站电源必须有单独的开关,一旦有紧急事故发生时,应立即关闭电源,再进入处

第1章 简介

理事故。

工作场所

尽可能使用非导电材质的工作台或工作桌。操作人员和被测物间不得使用任何金属，如果不能避免时，一定要确定安全接地并且确认与高电压端确实绝缘。操作人员作业时不得有跨越被测物操作或调整安规测试仪的状况。如果被测物体积允许，尽可能将被测物放置在非导电材质的箱子内测试，例如亚克力箱等。

测试场所必须随时保持整齐、干净，不得杂乱无章。不使用的仪器和测试线请远离工作站，工作站现场对象必须能让现场人员都能立即分辨出何者为正在测试的对象、被测对象、和已测试的对象。

绝对禁止在空气中含有可燃气体的地方或易燃物质的旁边使用本仪器。

操作人员规定人员资格

本仪器所输出的电压和电流足以造成人员伤害或致命的感电，必须由熟练的人员来使用和操作。操作人员必须了解电压、电流和电阻等基本电学概念。操作人员应该知晓本仪器是一部可调式的高压电源供应器，将电流回路线(Return/Sense-)接到待测物地线端，电流会从高压输出端流经待测物内所有的接地回路。

1.3 安全操作规定



本系列测试仪最高输出 5kVAC 高压，测试时必须注意以下事项和规定，

否则将危及生命安全！

■ 禁止操作

禁止重复开关机，每次开关机应间隔 30s 以上。

禁止擅自打开机壳，测试仪必须由经过培训合格的工程师或技术员维护。

■ 测试中注意事项

操作人员必须佩戴绝缘手套。

如果暂时离开操作区域或并不马上进行测试，必须关断电源。

测试过程中，绝对禁止碰触仪器测试端和被测体，以免触电。

操作人员必须确定能够完全自主掌握测试仪的控制开关和遥控开关。遥控开关不用时，请取下。非合格的操作人员和不相关的人员应远离高压测试区。

必须将本测试仪的安全接地端子与大地可靠连接。只有在测试时才连接高压测试线，不用的时候请及时取下，取用测试线（钳）必须握在绝缘部分，绝对禁止直接触摸高压输出端（钳）。

万一发生异常，请立即按 **STOP** 键，停止测试，并关闭电源。

■ 必须记着下列安全要点

非合格的操作人员和不相关的人员应远离高压测试区。

随时保持高压测试区在安全和有秩序的状态。

在高压测试进行中绝对不碰触测试对象或任何与被测物有连接的对象。

万一发生任何问题，请立即关闭高压输出。

在直流耐压测试后，必须先妥善放电，才能进行拆除测试线的工作。

1.4 技术用语

交流电压(AC): 有规则性和正负方向的电压，目前世界上大都使用每秒 60Hz 或 50Hz 的电压。

第1章 简介

耐压崩溃(Breakdown): 绝缘体在某些情况之下会发生电弧或电晕的现象，如果电压逐渐被提升，绝缘体会在某一个电压值突然崩溃，这时的电流和电压不会成为等比例线性增加。

导电(Conductive): 在每立方公分的体积内，其电阻值不超过 $1000\ \Omega$ ，或每平方公分的表面积内，其电阻值不超过 $100000\ \Omega$ 。

导电体(Conductor): 一种固体或液体物质，可以让电流流过，在每立方公分的体积内，其电阻值不超过 $1000\ \Omega$ 。

电流(Current): 电子在导体上的流动，其量测单位为安培(ampere)、毫安(milliampere)、或微安培(microampere)等，其代表符号为 I。

介电体(Dielectric): 在两个导电体之间的绝缘物质，可以让两个导电体产生充电现象或出现电位差。

直流电(DC): 电流只流向单一方向，具有极性的特点，一端为高电位，另一端为低电位。

耐压测试器(Hipot Tester): 通常应用在待测物需打耐压测试的仪器。

绝缘体(Insulation): 具有 $1000G\ \Omega/cm^3$ 的气体、液体或固体，其目的在于避免电流在两导电体之间流通。

绝缘电阻测试器(Insulation Resistance Tester): 一种具有电阻量测到 $200M\ \Omega$ 以上能力的仪器，一般都必须在电阻表内使用一个高压电源供应器，量测能力才能超过 $200\ M\ \Omega$ 以上。

泄漏电流(Leakage): 是指电器在正常工作时，其火线与零线之间产生的极为微小的电流绝缘或电容体的阻抗值为恒定，除非发生耐压崩溃的现象。

电阻(Resistance): 泛指所有用以产生电阻的电子或电机配件。电阻器的运作跟随欧姆定律，其电阻值定义为其电压与电流相除所得的商数。单位为 Ohm(Ω)，代表符号为 R。

跳脱点(Trip Point): 在介电耐压测试时可以被判定为不可接受条件的最低电流量。

电压(Voltage): 电子流在两导体之间的压力，通常为驱动电流在导体上流通的压力，代表符号为 V。

1.5 安规介绍

安规测试的重要性使用者的安全在消费意识高涨的现今世界，每一个电气和电子产品的制造商，必须尽最大的能力，将产品的安全做好。每一种产品的设计必须尽其可能，不让使用者有被感电的机会。纵然是使用者发生错误使用也应无感电机会。为了达到一般公认的安全要求，"耐压测试仪"就必须被使用。安规执行单位、例如 UL、CSA、IEC、BSI、VDE、TUV 和 JSI 等都要求各制造商在设计和生产电子或电气产品时要使用"耐压测试仪"作为安全测试。这些安规执行单位有时也会要求某些产品必须做绝缘电阻测试、接地电阻测试，甚至要求做泄漏电流测试。

1.6 安规测试

1.6.1 耐压测试(Dielectric Withstand Voltage Test)

耐压测试的基础理论是将一个产品暴露在非常恶劣的环境之下，如果产品能够在这种恶劣的环境之下还能维持正常状况，就可以确定在正常的环境之下工作，也一定可以维持很正常的状况。最常使用耐压测试的情况为：

- **设计时的功能测试：**确定所设计的产品能达到其功能要求的条件。
- **生产时的规格测试：**确认所生产的产品能达到其规格要求的标准。
- **品保时的确认测试：**确认产品的质量能符合安规的标准。
- **维修后的安全测试：**确认维修后的产品能维持符合安规的标准。

不同的产品有不同的技术规格，基本上在耐压测试时是将一个高于正常工作的电压加在

第1章 简介

产品上测试，这个电压必须持续一段规定的时间。如果一个零组件在规定的时间内，其漏电流数值亦保持在规定的范围内，就可以确定这个零组件在正常的条件下运转，应该是非常安全。而优良的设计和选择良好的绝缘材料可以保护使用者，让他免予受到意外感电。

本仪器所做的耐压测试，一般称之为“高电压介电测试”，简称为“耐压测试”。基本的规定是以两倍于被测物的工作电压，再加一千伏特，作为测试的电压标准。有些产品的测试电压可能高于两倍工作电压加一千伏特。

例如有些产品的工作电压范围是从 100V 到 240V，这类产品的测试电压可能在 1000V 到 4000V 之间或更高。一般而言，具有“双绝缘”设计的产品，其使用的测试电压可能高于两倍工作电压+ 1000 V 的标准。

耐压测试在产品的设计和样品制作时比正式生产时的测试更为精密，因为产品在设计测试阶段便已决定产品的安全性。虽然在产品设计时只是用少数的样品来作判断，然而生产时的在线测试更应严格要求所有的产品都必须能通过安规标准，可以确认没有不良品会流出生产线。

耐压测试器的输出电压必须保持在规定电压的 100% 到 120% 的范围内。AC 耐压测试器的输出频率必须维持在 40 到 70Hz 之间，同时其波峰值不得低于均方根(RMS)电压值的 1.3 倍，并且其波峰值不得高于均方根(RMS)电压值的 1.5 倍。

高压测试能检测出下列状况

- 绝缘材料的绝缘强度太弱
- 绝缘体上有针孔
- 零组件之间的距离不够
- 绝缘体被挤压而破裂

1.6.1.1 交流耐压(ACW)测试的优缺点

请先与受测试产品所指定的安规单位确认该产品应该使用何种电压，有些产品可以同时接受直流和交流两种测试，但是仍然有多种产品只允许接受直流或交流中的一种测试。如果安规规范允许同时接受直流或交流测试，制造厂就可以自己决定何种测试对于产品较为适当。为了达成此目地，使用者必须了解直流和交流测试的优缺点。

交流耐压(ACW)测试的特点大部份做耐压测试的被测物都会含有一些杂散电容量。用交流测试时可能无法充饱这些杂散电容，会有一个持续电流流过这些杂散电容。

交流耐压(ACW)测试的优点

1. 一般而言，交流测试比直流测试更容易被安规单位接受。主因是大部份的产品都使用交流电，而交流测试可以同时对产品作正负极性的测试，与产品使用的环境完全一致，合乎实际使用状况。

2. 由于交流测试时无法充饱那些杂散电容，但不会有瞬间冲击电流发生，因此不需让测试电压缓慢上升，可以一开始测试就全电压加上，除非这种产品对冲击电压很敏感。

3. 由于交流测试无法充满那些杂散电容，在测试后不必对测试物作放电的动作，这是另外一个优点。

交流耐压(ACW)测试的缺点

1. 主要的缺点为，如果被测物的杂散电容量很大或被测物为电容性负载时，这样所产生的电流，会远大于实际的漏电电流，因而无法得知实际的漏电电流。

2. 另外一个缺点是由于必须供应被测物的杂散电容所需的电流，机器所需输出的电流会比采用直流测试时的电流大很多。这样会增加操作人员的危险性。

1.6.1.2 直流耐压(DCW)测试的优缺点

直流耐压(DCW)测试的特点在直流耐压测试时，被测物上的杂散电容会被充满，直流耐压测试时所造成的容性电流，在杂散电容被充满后，会下降到趋近于零。

第1章 简介

直流耐压(DCW)测试的优点 一旦被测物上的杂散电容被充满，只会剩下被测物实际的漏电电流。直流耐压测试可以很清楚的显示出被测物实际的漏电电流。

另外一个优点是由于仅需在短时间内，供应被测物的充电电流，其它时间所需供应的电流非常小，所以机器的电流容量远低于交流耐压测试时所需的电流容量。

直流耐压(DCW)测试的缺点

1. 除非被测物上没有任何电容量存在，否则测试电压必须由“零”开始，缓慢上升，以避免充电电流过大，电容量越大所需的缓升时间越长，一次所能增加的电压也越低。充电电流过大时，一定会引起测试器的误判，使测试的结果不正确。
2. 由于直流耐压测试会对被测物充电，所以在测试后，一定要先对被测物放电，才能做下一步工作。
3. 与交流测试不一样，直流耐压测试只能单一极性测试，如果产品要使用于交流电压下，这个缺点必须被考虑。这也是大多数安规单位都建议使用交流耐压测试的原因。
4. 在交流耐压测试时，电压的波峰值是电表显示值的 1.4 倍，这一点是一般电表所不能显示的，也是直流耐压测试所无法达到的。所以多数安规单位都要求，如果使用直流耐压测试，必须提高测试电压到相等的数值。

1.6.2 绝缘电阻测试(Insulation Resistance Test)

新设计的一些安规分析仪大都将绝缘电阻测试的功能涵盖在内，基本上绝缘电阻测试功能必须提供一个 500 到 1000VDC 的电压，同时电阻的量测范围也必须可以由几百 $k\Omega$ 量测到几个 $G\Omega$ 。这些功能可以让产品的制造厂符合安全要求的规定，TUV 和 VDE 等安规执行单位在某些特定的产品会要求先做绝缘电阻的测试，然后才能执行耐压测试，这项规定目前大都被引用在产品设计所执行的安规试验上。绝缘电阻测试的基本理论与耐压测试非常类似，耐压测试的判定是以漏电流数值为基准，而绝缘电阻测试则以电阻的数值作为判定依据，通常必须为多少 $M\Omega$ 以上。绝缘电阻值越高表示产品的绝缘越好。绝缘电阻测试的接线方式与耐压测试完全相同，测量到的绝缘电阻值为两个测量点之间以及其外围连接在一起的各项关连网络所形成的等效电阻值。

1.6.3 接地电阻测试(Ground Bond Test)

接地电阻测试的主要目的为确定被测物在故障的情况下，安全接地线是否能承担故障的电流流量，接地的电阻值必须越低越好，这样才能确保一旦产品发生故障时，在输入的电源开关尚未切断电源以前，可以让使用者免于感电的危险和威胁。

1.6.4 电参数测试(Run Test)

许多产品制造商希望产品在最终的安规测试之后也能开机测试以便确认产品的功能，除了测试产品的基本功能外，许多顾客也需要一些产品在测试时的基本数据。功率测试允许待测物(产品)在安规测试之后立刻提供电源给待测物，在待测物测试时并显示电流、电压、功率及功率因子的数值。

1.6.5 接触电流测试(Touch Current Test)

接触电流测试是诸多安规测试中的一项测试，通常安规执行单位、例如 UL、CSA、IEC、BSI、VDE、TUV 和 JSI 等会要求某些产品必须做这项测试。接触电流的测试规格视各种不同的产品而有很大的不同，产品应用的场所和功能的不同，也会造成规格标准的差别。

泄漏电流(Current Leakage)和接触电流(Touch Current)测试为通称的接触电流测试条款，事实上可以被区分为三种不同的测试，分别为对地泄漏电流(Earth Leakage Current)、对表面泄漏电流(Enclosure 或 Surface Leakage Current)和表面间泄漏电流(Applied Part 或 Surface

第1章 简介

to Surface Leakage)。主要的不同点在于测试棒所量测位置的不同而有所不同，对地泄漏电流为漏电电流经由电源在线的接地线流回大地，而表面泄漏电流是由于人员触摸机体时，泄漏电流经由人体流回大地。另外表面间泄漏电流或称为医疗泄漏电流(Patient Lead Leakage)则为任何应用对象之间或流向应用对象的泄漏电流，通常只有医疗仪器有这项测试的要求。这些测试的主要目的为让使用者在操作或手握应用对象时非常安全，而不致于有触电伤害的危险。

接触电流测试模块所提供的测试能力完全符合 UL 544、IEC 950、UL 1950、IEC 1010、UL 3101、IEC 601-1、UL 2601、UL1563 和其他测试规格所规定的接触电流测试规格的标准。接触电流测试为一种产品的泄漏电电流经由一组模拟人体阻抗电路作为量测依据的测试，这个模拟人体阻抗的电路被称为“人体阻抗模型(Measuring Device, MD)”。

本仪器准备有八种不同的人体阻抗模型(MD)，在本仪器的测试参数设定时可以选择其中一组作为人体阻抗模型(MD)的依据，每一组的人体阻抗模型(MD)代表人体在不同情况之下的阻抗。人体的阻抗由于人机接触点的位置、面积和电流的流向而有所不同，基于上述这些理由，人体阻抗模型规格的选择必须依据要做何种测试以及所能允许的最大泄漏电流量来决定。产品泄漏电流的量测不但要做产品正常工作和异常时的量测，同时必须做电源极性反向时的量测，以避免当产品在输入电压的最高值(通常为输入电压额定值的 110%)工作时，因异常或使用不当而导致的诸多问题和危险。

接触电流测试通常规定产品在开发设计和验证时必须做这项测试，这样可以确认产品在设计时能够符合规格的标准，但是这仍无法保证生产在线的每一个产品都能符合规格的要求，所以在生产在线生产的每个产品都必须做测试，才能完全保证产品符合规格的要求。

1.6.6 电位均衡测试(Ground Bond Test)

电位均衡是指在电动汽车中，高压部件的裸露导电部分（如金属外壳、防护罩等）与电底盘良好连接，形成等电势体，以防止因电位差导致的电流伤害。

电位均衡是一种重要的安全要求，旨在通过减少或消除外露可导电部分之间的电位差，来保护乘客和操作人员免受伤害。此外，电位均衡的阻抗值也有明确要求，如外露可导电壳体之间的电位均衡通过接地来实现，主要目的是防止两个外露可导电壳体之间存在电压差，危害到人身安全。

1.6.7 整车绝缘测试(RUN Test)

整车绝缘电阻是指整个车辆电气系统中各部分之间以及部件与车辆整体之间的绝缘状态。它是衡量车辆电气系统安全可靠性的重要指标之一。

在车辆电气系统中，绝缘电阻的大小和稳定性直接关系到车辆的安全性和正常运行。因此，了解和掌握整车绝缘电阻的概念对于确保车辆电气系统的高效运行至关重要。

整车绝缘电阻的概念涉及到整个车辆电气系统中的各个部分，包括车辆的电动机、电池、电路等。当车辆电气系统的绝缘电阻处于理想状态时，电流不会在电气系统之间发生意外泄漏，从而保证了车辆电气系统的可靠运行。

1.6.8 绝缘监测测试(Touch Current Test)

正常运行情况下，电动汽车动力系统是一个独立的系统，对车辆壳体是完全绝缘的，但是不排除由于长时间车辆运行后高压线老化或受潮导致的绝缘降低而使得车身带电，而且车辆工况复杂，振动、温度和湿度的急剧变化，酸碱气体的腐蚀等都会引起绝缘层的损坏，使得绝缘性能下降。

当绝缘阻值低于绝缘电阻的最低要求时，应通过声、光报警提示驾驶员，例如仪表文字或者图标显示、语音提示等。实时地监测绝缘性能对保证人员人身安全和车辆安全运行具有重要意义；

第 2 章 安装

本章主要介绍 HEX 系列产品的拆封、检查、使用前的准备、储存等的规则。

2.1 关于包装

海思科技的产品是包装在一个使用泡沫保护的包装箱内，如果收到时的包装箱有破损，请检查仪器的外观是否有无变形、刮伤、或面板损坏等。

如果有损坏，请立即通知海思科技或其经销商，并请保留包装箱和泡沫，以便了解发生的原因。我们的服务中心会帮您修护或更换新机，在未通知海思科技或其经销商前，请勿立即退回产品。

请保留所有的原始包装材料，如果仪器必须回厂维修，请用原来的包装材料包装。并请先与海思科技的维修中心联系。送修时，请务必将电源线和测试线等全部的附件一起送回，并注明故障现象和原因。另外，请在包装上注明“易碎品”请小心搬运。

如果无法找到原始包装材料来包装，请按照下列说明包装：

1. 先用泡沫或者其他缓冲材料将仪器包妥。
2. 再将仪器用最大可以承受 150KG 的多层纸箱包装。
3. 仪器的周围必须使用可防震的材料填充，厚度大约为 70 到 100mm (3 到 4inch)，仪器的面板必须先用厚纸板保护。
4. 妥善密封箱体。
5. 注明“易碎品”请小心搬运。

2.2 关于电源

本仪器使用 220V AC 10% 50 Hz 单相的电源。必须使用正确规格的保险丝，保险丝使用规格已标示在仪器的背板上。**更换保险丝前，必须先关闭输入电源，以避免危险。**

在接上输入电源之前，必须先确认电源的地线已经接妥，同时也将地线接到机体上的接地端子上。仪器上的电源插头只能插在带有地线的电源插座上。如果使用延长线，必须注意延长线是否带有接地线。本仪器是使用三芯电缆线，当电缆线插到具有地线的插座时，即已完成机体接地。

2.3 安装环境

在选择测试仪的安装环境时，应考虑以下各项：

1. 远离易燃、易爆和腐蚀性介质，如酒精、稀释剂和硫酸等。
2. 远离锅炉、加湿器、水源、热源、避免日晒。必须避免温度的急剧变化，温度急剧变化会使水气凝结于仪器内部。详情请见 4.1 系统一般规格。



注 意

当凝结水珠现象出现时，禁止使用测试仪。

3. 远离强电磁干扰源。
4. 远离明显的振动及冲击。
5. 工作环境宜无粉尘，通风良好，测试仪采用自然风冷，若通风条件不好，易引起仪器损坏。测试仪工作时后面板与墙壁保持至少 30cm 的距离。
6. 远离精密仪器——当本仪器高压输出时，被测物测试点处会产生电晕放电，发射射频

第2章 安装

电磁波，干扰精密仪器工作。

2.4 拆封和检查

首先检查产品铭牌，确定机型与订单相符；然后对照“装箱单”核对包装箱中物品是否齐全，若包装箱中物品与“装箱单”所列内容不符，请与海思科技仪器客服中心或经销商联系。

如果收到仪器时包装箱有破损，请检查仪器的外观有无变形、刮伤，或面板损坏等。如果有损坏，请立即通知海思科技仪器客服中心或其经销商。我们的客服中心会为您修复或更换新机。在未通知海思科技或其经销商前，请不要立即退回产品。

为了防止意外触电的发生，请不要自行打开仪器上盖。如果仪器有异常情况发生，请寻求海思科技公司或其指定经销商的技术支持。

2.5 首次上电检查

在确认本仪器完好无损并安装到工作位置后，请按如下步骤进行检查：

1. 只接通本仪器的电源线，不接其他任何测试线，打开测试仪电源开关；
2. 仪器进入功能选择界面后，选择 F 菜单 **开始测试** 进入产品测试界面，直接按 **START** 键进行测试，测试状况若如下所述：

- a. 接地因开路而报警；
- b. 绝缘显示电阻 $>50G\Omega$ ；
- c. 耐压显示较小击穿电流或零值；

则表明仪器基本正常；可参照第四章的操作说明对仪器进行更细致地检查。

3. 首次开启仪器，若无显示，请检查并确认电源线连接良好；启动测试过程中，若有不启动、无按键响应或无继电器动作声响等现象，请寻求海思科技公司或指定经销商的技术支持。

第3章 产品介绍

HEX340 系列是青岛海思推出的新一代电气安全性能分析仪仪器，产品具备以下特点：

3.1 测试功能介绍

耐压接地同步测试功能

HEX340 系列内置双功放技术同步输出高压与大电流，实现接地导通电阻与交/直流耐压、绝缘电阻同步测试，如下图 3-1-1 所示可以有效地节约测试时间，解决速度瓶颈。

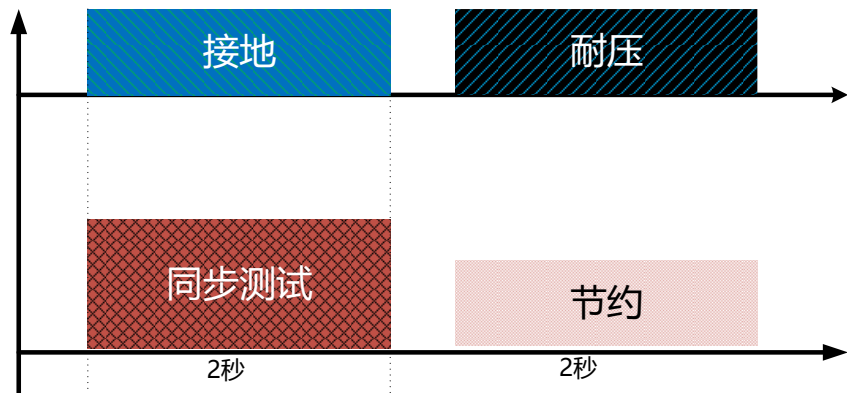
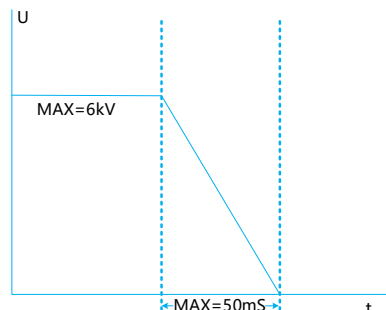


图 3-1-1 并行测试与普通测试的时间关系

直流电压快速放电功能

为确保测试人员的安全，HEX340 系列内置剩余电压放电功能，在 50ms 内完成对被测物尤其是容性组件的快速放电。

同时为了解决放电过程中容易出现的打火、拉弧以及放电寿命问题，HEX340 系列内置了灭弧装置以及精密定时变频放电模块，在保障测试人员安全的同时保障仪器的使用寿命。



内置多人体网络

HEX340 系列最多可内置 8 个模拟人体网络，分别符合下图所示的法规要求。

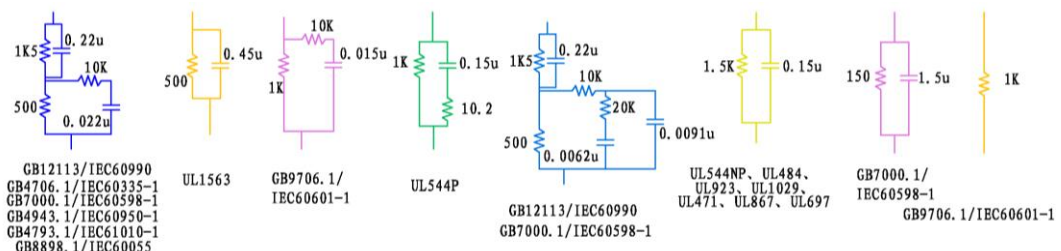


图 3-1-2 8 个模拟人体网络

漏电快速断电保护

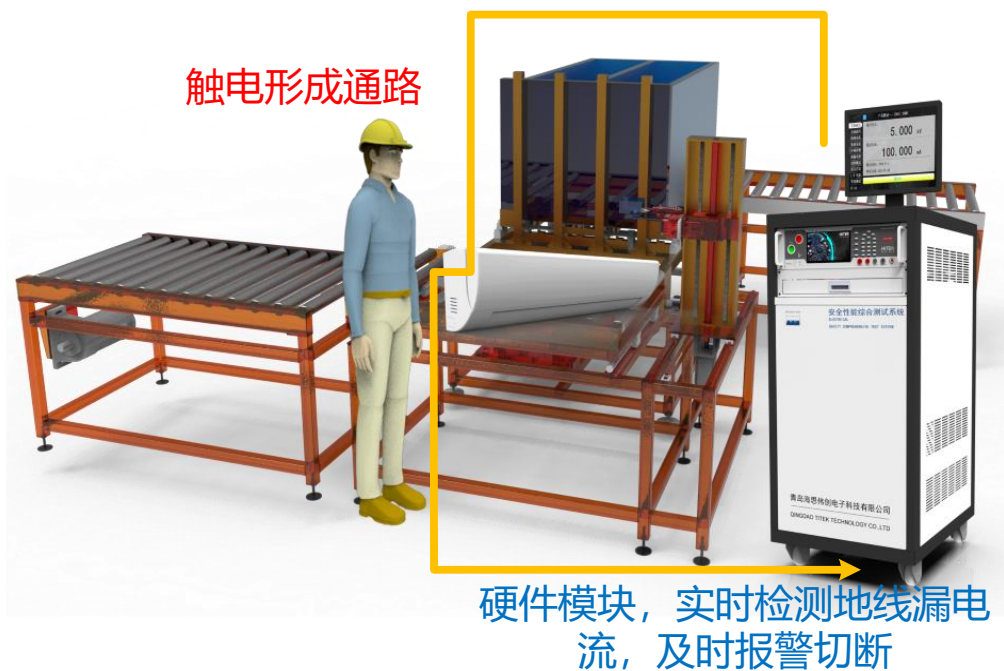


图 3-1-3 漏电快速断电保护原理

高压测试对操作人员具有一定的危险性，HEX340 系列内置漏电保护机制，当使用人员触电后会在毫秒时间内完成漏电流侦测，立即切断电压输出，保障安全。

仪器采用硬件侦测，速度快，稳定度高，选配功能点检模块。

开短路侦测功能

HEX340 系列使用低压高频无损技术，提升输出电压频率，同时降低电压等级，对被测物进行断面电容侦测，可在 0.1s 内完成对输出端的开路以及短路情况判定，有效解决被测物实际漏电流都比较小而且短路状态下不适合进行高压有损测试的问题。

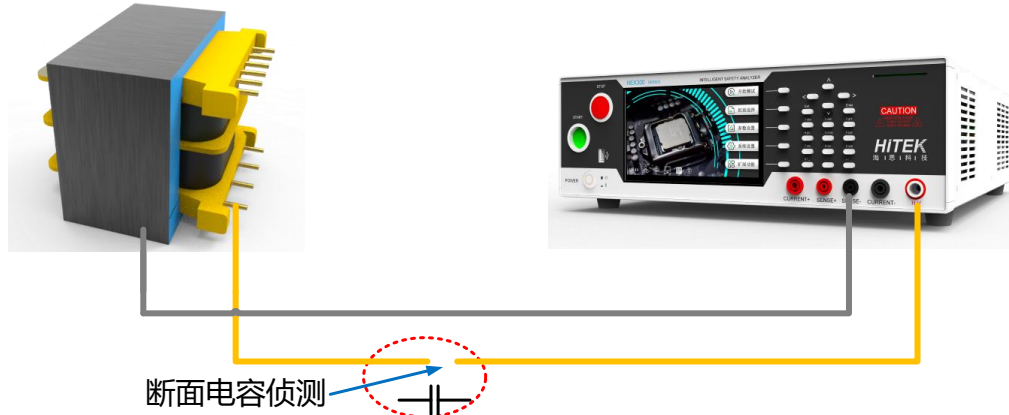


图 3-1-4 断面电容侦测

电弧侦测功能

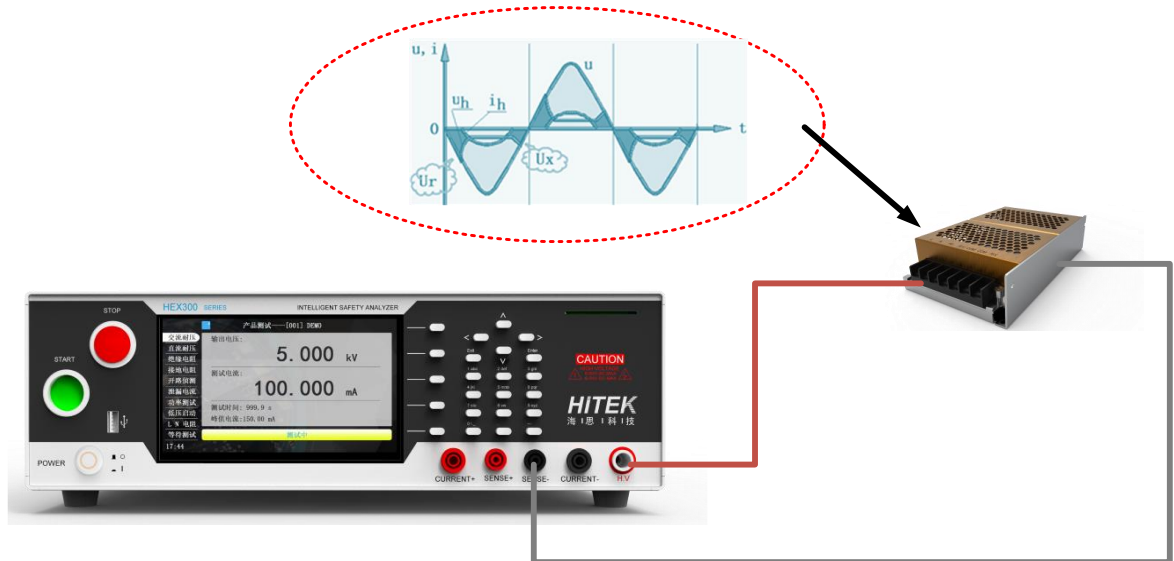


图 3-1-5 电弧侦测

电弧是绝缘材料内部或表面因高压而产生一种自持放电现象，HEX340 系列不仅能够根据电弧等级完成对放电的判定，还能够记录一定频带下的放电波形。

信息化接口功能

支持 USB 条码枪，实现扫码启动、数据存储、条码绑定、信息上传等功能。在扫码启动后测试数据会自动与当前条码进行匹配，并能根据用户设定好的识别字段查询当前需要的测试程序，自动调取，并完成测试以及数据存储。

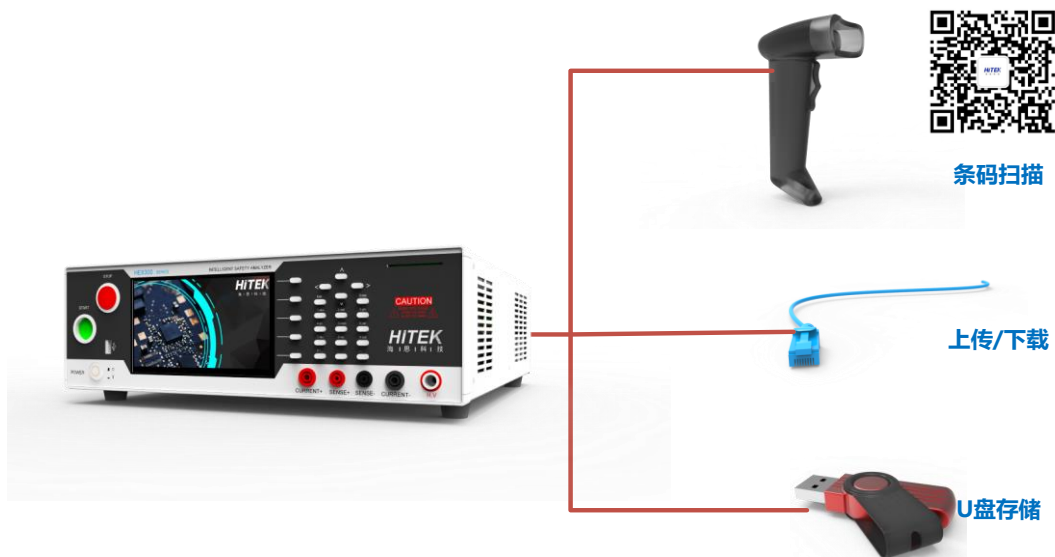


图 3-1-6 信息化接口

3.2 产品特点

HEX340 系列医疗器械专用安规分析仪，涵盖交流耐压、直流耐压、绝缘电阻、接地导

通电阻、功率、启动测试、泄漏电流、电弧侦测、开路侦测等功能于一体，大屏触控，易学易用，精准高效，可靠稳定，接口丰富。

产品特点：

- 全面符合 GB9706.1-2020 中针对电气安全相关规定要求
- 内置对地漏电流、接触电流、患者漏电流、患者辅助电流等多种泄漏电流测试
- 泄漏电流具有有效值、峰值、交流分量、直流分量多种测试模式；
- 接口包括患者、外壳等多通道
- 内置 1000VA 隔离稳压电源，可针对需求直接设定电压
- 内置应用部分加压隔离电源以及配套切换模组
- 内置接地、耐压并行测试功能，速度提升；
- 可进行对输入对患者、输入对外壳、患者对外壳的介电强度测试
- 内置符合 IEC60601/GB9706.1 标准要求速升+缓升测试功能；
- 内置 100 测试组，每组支持 50 步；
- 开短路侦测功能：支持 OSC 交流输出侦测以及直流充电下限侦测两种模式；
- 电弧侦测功能：内置基于波形识别的电弧侦测功能，国际唯一，抗干扰，准确度高；
- 用户权限设置：内置密码功能区分不同等级用户；
- 外配接口：标配 LAN、RS232、USB 等接口。选配 GPIB、RS485 接口；
- 防触电保护功能：内置漏电保护功能，响应速度 us 级别；
- 支持插卡扩展：HEX340 系列内置多种通道选择，便于多通道扫描测试；
- 快速测试：测试步间延时<50ms
- 信息化功能:支持条码扫描枪、U 盘存储等外设；

第4章 技术规格

4.1 功能及规格

HEX340 系列整机规格如下表所示：

系列化型号配置						
型号	泄漏电流	功率	低压启动	内置电源	医疗通道数	外壳通道数
HEX340	8网络, 带 PH、PL	单相	单相	标配500VA	1	1
HEX340M	8网络, 带 PH、PL	单相	单相	标配1000VA	4	3
HEX340TM	单相/三相	单相/三相	单相/三相	无	4	3

交流耐压测试

额定输出容量	5000V/100mA 可选 200mA, 短路电流大于 200mA;
交流电压输出	范围：(50 ~ 5000) V, 分辨力：1V, 误差：±(1% × 设定值+5V)
交流电压测量	范围：(0.050 ~ 5.000) kV, 分辨力：0.001kV, 误差：±(1% × 读数值+5 个字)
输出频率	50Hz / 60Hz, 精度：±0.1Hz
输出调整度	±(1% × 设定值+5V), 空载到满载
波形失真度	正弦波, < 2% (阻性负载)
交流电流测量	范围：0.010~3.500, 3.00~100.00mA(200.00mA 选配), 分辨力：0.001/0.01mA, 误差：±(1% × 读数值+5 个字)
缓升与缓降时间	范围：0, (0.1~999.9) s, 分辨力：0.1s
持续时间	范围：0, (0.5~999.9) s, 分辨力：0.1s, 误差：±(1% × 设定值+1 个字)
电弧侦测	1~9 (9 最灵敏), 0 表示关电弧功能
电流补偿	0.000~10.00mA(100.00mA 选配), 总电流+补偿电流 < 40mA(100mA 选配), 自动

直流耐压测试

额定输出	6kVDC / 20mA
直流电压输出	范围：(50 ~ 6000) VDC, 分辨率：1V, 误差：±(1% × 设定值+5V)
直流电压测量	范围：(0.050 ~ 6.000) kV DC, 分辨率：1V, 误差：±(1% × 读数值+5 个字)
输出纹波	<2% (6kV/1mA 阻性负载)
输出调整度	±(1% × 设定值+2V), 空载到满载
直流电流测量	范围：0.0~350.0/300~3500μA/3.00~20.00mA, 分辨力：0.1/1μA/0.01mA, 误差：±(1% × 读数值+5 个字)
缓升时间	范围：0, (0.4~999.9) s, 0 为关,
持续时间	范围：0, (0.5~999.9) s, 0 为无限长, 分辨力：0.1s, 误差：±1% × 设定值+1 个字
电弧侦测	1~9 (9 最灵敏), 0 表示关电弧功能
电流补偿	(0~200.0) μA, 自动
放电时间	≤200ms
最大容性负载	1uF < 1kV, 0.75uF < 2kV, 0.5uF < 3kV, 0.08uF < 4kV, 0.04uF < 5kV

绝缘电阻测试									
额定输出	2500VDC/50000MΩ								
直流电压输出	范围: (50 ~ 2500) V DC, 分辨率: 1V, 误差: $\pm (1\% \times \text{设定值} + 5V)$								
直流电压测量	范围: (50 ~ 2500) V DC, 分辨率: 1V, 误差: $\pm (1\% \times \text{读数值} + 5V)$								
电阻上下限设置	范围: 0.1MΩ~50GΩ, 上限包含无上限设定								
绝缘电阻测量	范围: 0.100MΩ~50.00GΩ, 分辨力: 0.001MΩ / 0.01MΩ / 0.1MΩ / 0.001GΩ / 0.01GΩ 误差: 100V~499V: 0.100MΩ~2.000GΩ, $\pm (5\% \times \text{读数值} + 2 \text{字})$ 500V~2500V: 0.100MΩ~999.9MΩ, $\pm (2\% \times \text{读数值} + 2 \text{字})$ 1.000GΩ~9.999GΩ: $\pm (5\% \times \text{读数值} + 2 \text{字})$ 10.00GΩ~50.00GΩ: $\pm (15\% \times \text{读数值} + 2 \text{字})$								
缓升时间	范围: 0, (0.1 ~ 999.9) s, 0 为关,								
延判时间	范围: 0, (0.5~999.9) s, 0 为无限长, 分辨力: 0.1s, 误差: $\pm 1\% \times \text{设定值} + 1 \text{个字}$								
接地电阻测试									
额定输出	电流最大 40A, 电阻最大 600mΩ, 开路电压低于 12V								
输出电流	范围: (2.0 A ~40.0 A) AC, 分辨率: 0.1A, 误差: $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2 \text{个字})$								
电流波动	$\leq 0.4\% \times \text{设定值}/\text{分钟}$								
输出电压	范围: (3.0~10.0) V AC, 分辨力: 0.1V, 误差: $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2 \text{个字})$, 开路情况下								
输出频率	50Hz / 60Hz, 精度: $\pm 0.1\text{Hz}$								
电阻测量	<p>电流</p> <table border="1"> <tr> <td>40A</td> <td>10A</td> <td>2A</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10mΩ</td> <td>100mΩ</td> <td>160mΩ</td> <td>600mΩ</td> </tr> </table> <p>范围: (10.0~99.9)mΩ, (100~600) mΩ, 分辨力: 0.1/1 mΩ; 测量误差: < 100mΩ, $\pm (1\% \times \text{读数值} + 1m\Omega)$; $\geq 100m\Omega$, $\pm (1\% \times \text{读数值} + 2 \text{个字})$</p>	40A	10A	2A	0	10mΩ	100mΩ	160mΩ	600mΩ
40A	10A	2A	0						
10mΩ	100mΩ	160mΩ	600mΩ						
电阻补偿	(0~200)mΩ								
测试时间	范围: 0, (0.5~999.9) s, 0 为无限长, 分辨力: 0.1s, 误差: $\pm 1\% \times \text{设定值} + 1 \text{个字}$								
功率参数测试									
报警功能	功率上、下限报警								
功率上下限设置	范围: 单相 0.00W~12000W, 三相 0.00W~36000W, 分辨力: 0.01W / 0.1W / 1W, 判定误差: $\pm (0.1\% \times \text{设定值} + 0.1\% \times \text{量程})$								
有功功率测量	范围: 0.10W~12.000kW, 分辨力: 0.01W / 0.01W / 0.1W / 0.001kW 误差: $PF > 0.5$: $\pm (0.1\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$ $PF \leq 0.5$: $\pm (0.4\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$								
电压测量	范围: 60.00V~300.0V, 峰值因数: ≤ 1.6 , 分辨力: 0.01V / 0.1V; 误差: $\pm (0.1\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$, $45\text{Hz} \leq f \leq 65\text{Hz}$								

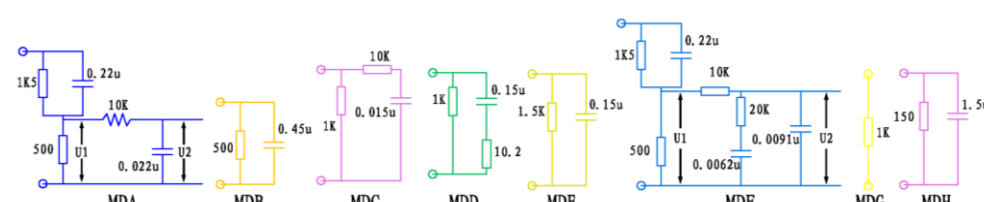
第4章 技术规格

电流上下限设置	开启电流报警功能时 范围：低档 2mA~1000mA, 高档 0.1A~40.00A, 分辨力：0.01mA / 0.1mA / 0.001A / 0.01A 判定误差： $\pm (0.1\% \times \text{设定值} + 0.1\% \times \text{量程})$, 45Hz $\leq f \leq$ 65Hz
电流测量	范围：AC, 低档 2mA~1000mA, 高档 0.1A~40.00A, 峰值因数： ≤ 1.6 , 分辨力：0.01mA / 0.1mA / 0.001A / 0.01A 误差： $\pm (0.1\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$, 45Hz $\leq f \leq$ 65Hz
功率因数上下限设置	开启功率因数报警功能时 范围：(0.100 ~ 1.000), 分辨力：0.001, 判定误差： ± 0.01
功率因数测量	范围：(0.100 ~ 1.000), 分辨力：0.001 误差： ± 0.01 (电压/电流幅值均大于相应量程的 10%)
频率测量	范围：45.00Hz ~ 65.00Hz, 分辨力：0.01Hz, 误差： $\pm (0.1\% \times \text{读数值})$
测试时间	范围：0, (0.5~999.9) s, 0 为无限长, 分辨力：0.1s, 误差： $\pm 1 \times \text{设定值} + 1$ 个字

低压启动测试

电流上下限设置	范围：低档 2mA~1000mA, 高档 0.1A~40.00A, 分辨力 0.01A, 判定误差： $\pm (0.1\% \times \text{设定值} + 0.1\% \times \text{量程})$
电压测量	范围：60.00V~300.0V, 峰值因数： ≤ 1.6 , 分辨力：0.01V / 0.1V; 误差： $\pm (0.1\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$, 45Hz $\leq f \leq$ 65Hz
电流测量	范围：(低档 2mA~1000mA, 高档 0.1A~40.00A) A, 峰值因数： ≤ 1.6 , 分辨力 0.01A 误差： $\pm (0.1\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$, 45Hz $\leq f \leq$ 65Hz
测试时间	范围：0, (0.5~999.9) s, 0 为无限长, 分辨力：0.1s, 误差： $\pm 1\% \times \text{设定值} + 1$ 个字

医疗泄漏电流测试

测试方式	HEX340/HEX340M/HEX340TM 支持工作模式（动态泄漏）与单一故障模式（静态泄漏） HEX340TM 支持其他模式，A/B/C/N 开关可任意组合
测量电路	GB 9706.0-2020 图 13~图 19
内置人体网络	八网络, GB9706.1-2020 图 12a) (MDC)为主网络； 
电压测量	范围：60.0V~300.0V、45Hz~65Hz 误差： $\pm (0.4\% \times \text{读数值} + 0.1\% \times \text{量程})$
负载电流	电流大于 40A 保护
泄漏电流测量 (有效值)	0.0μA ~ 直流、15Hz $\leq f \leq$ 100kHz: $\pm (1.5\% \times \text{读数值} + 10$ 个字) 999.9μA: 100kHz < f \leq 1000kHz, 10.0μA ~ 999.9μA: $\pm 5\% \times \text{读数值}$
	1000μA ~ 直流、15Hz $\leq f \leq$ 100kHz: $\pm (1.5\% \times \text{读数值} + 10$ 个字) 7999μA: 100kHz < f \leq 1000kHz, 10μA ~ 7999μA: $\pm 5\% \times \text{读数值}$
	8.00mA ~ 直流、15Hz $\leq f \leq$ 100kHz: $\pm (1.5\% \times \text{读数值} + 10$ 个字) 20.00mA: 100kHz < f < 1000kHz, 0.01mA ~ 20.00mA: $\pm 5\% \times \text{读数值}$
	15.00mA ~ 直流、15Hz $\leq f \leq$ 100kHz: $\pm (1.5\% \times \text{读数值} + 10$ 个字) 30.00mA: 100kHz < f < 1000kHz, 0.02mA ~ 30.00mA: $\pm 5\% \times \text{读数值}$
	泄漏电流补偿 范围：0.000~1.000mA, 自动测量, 可打开或关闭。

第4章 技术规格

测试时间	范围: 0, (1~999.9), 0 为无限长, 分辨力: 0.1s, 误差: $\pm (1\% \times \text{设定值} + 1 \text{个字})$
直流输入阻抗	$1k\Omega \pm 1\%$ (GB9706.1-2020 图 12a))
输入阻抗	$\leq 100\text{kHz}$ 5%; $> 100\text{kHz}$ 10%
频率响应	误差同电流测量允许误差

系统一般规格

安装位置	室内, 海拔不高于 2000 米
使用环境	温度
	湿度
存储环境	温度
	湿度
输入电源	AC, $220V \pm 10\%$, $50Hz \pm 5\%$, 10A
功耗	空载
	满载
外型尺寸 (mm)	420(W)x 178(H)x 550(D)
重量	约 35kg

附件说明: (注: 以下附件非全部为标配)

附件名称	规格
说明书	HEX340 系列医疗安规综合分析仪用户手册
合格证	HEX340 系列合格证
质保证	HEX340 系列质保证
测试钳 (红)	40A, 1.5m, 红色
测试钳 (黑)	40A, 1.5m, 黑色
接线盒	2.5 米-高压双芯护套-14AWG-30KV 护套
高压测试线	测试夹+1.5m 线 (红色)
回路测试线	测试夹+1.5m 线 (黑色)
主机电源线	国标 3*0.75-1.5 米
保险丝	10A 250VAC 快断 025.210020001 保险丝
PLC 端子	KF2EDGK-5.08-2P、4P、6P、8P 母头
患者测试夹	2 米-30KV0.5-带夹子
外壳测试夹	2 米-30KV0.5-带夹子
医疗功能测试夹	2 米-30KV0.5-带夹子
PH 测试线	2 米-20KV-0.5 平-带夹子-按图加工
PL 测试线	2 米-20KV-0.5 平-带夹子-按图加工
两芯辅助电源线-单相	2.5 米-双芯护套-2.5 平

4.2 HEX340系列面板说明

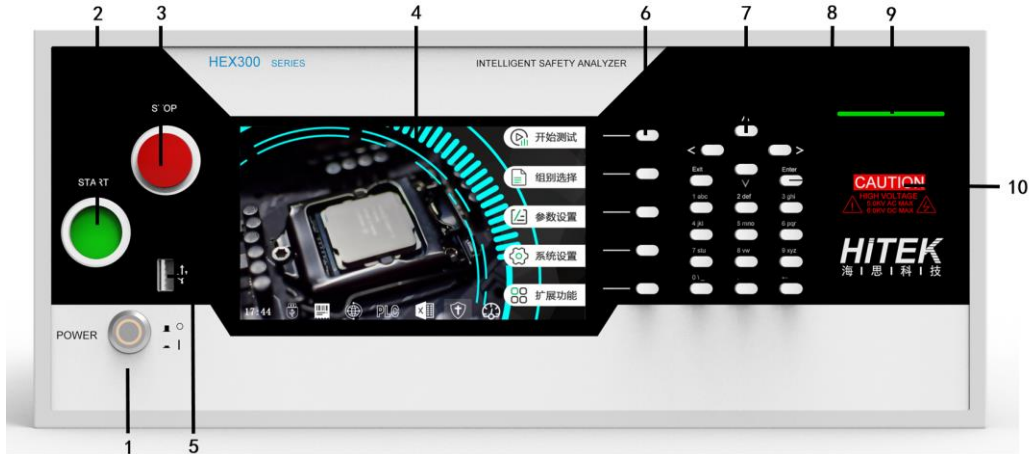


图 4-2-1 HEX340 系列前面板

- 1、POWER 输入电源开关:** 标有国际标准 "1" (ON)和 "0" (OFF)符号的开关，作为输入的电源开关。
- 2、启动键:** 绿色的瞬时接触开关，作为测试的启动开关，用于启动当前组别测试。
- 3、停止键:** 红色的瞬时接触开关，在设定模式时其功能和 EXIT 键相同，可以作为离开设定模式的开关。在测试进行时，作为关闭警报声进入下一个待测状态的开关。在测试进行之中，也可以作为中断测试的开关。
- 4、电容式触控面板:** 7吋彩色触控屏幕，作为显示设置数据或测试结果的显示器。
- 5、USB 端口:** 可连接 USB Disk 来储存测试结果与储存设定参数，USB Disk 容量限制：16GB(含)以下，兼容格式：FAT 32；可连接扫描条形码器，扫描条形码的格式请使用 code 128，支持 CINO-F680, Honeywell, Metrologic, DENSO。
- 6、F 菜单按键:** 用户可根据屏幕上显示的软键盘功能操作对应的 F 按键。
- 7、方向按键:** 在各个功能模块下移动光标。
- 8、数字按键:** 在可供输入的光标位置处输入字母或者数字。
- 9、测试状态指示灯:** 指示仪器测试中（黄色）、测试失败（红色）、测试合格（绿色）。
- 10、高电压标志:** 表示 " 高电压输出中、危险 "。

4.3 HEX340系列背板说明

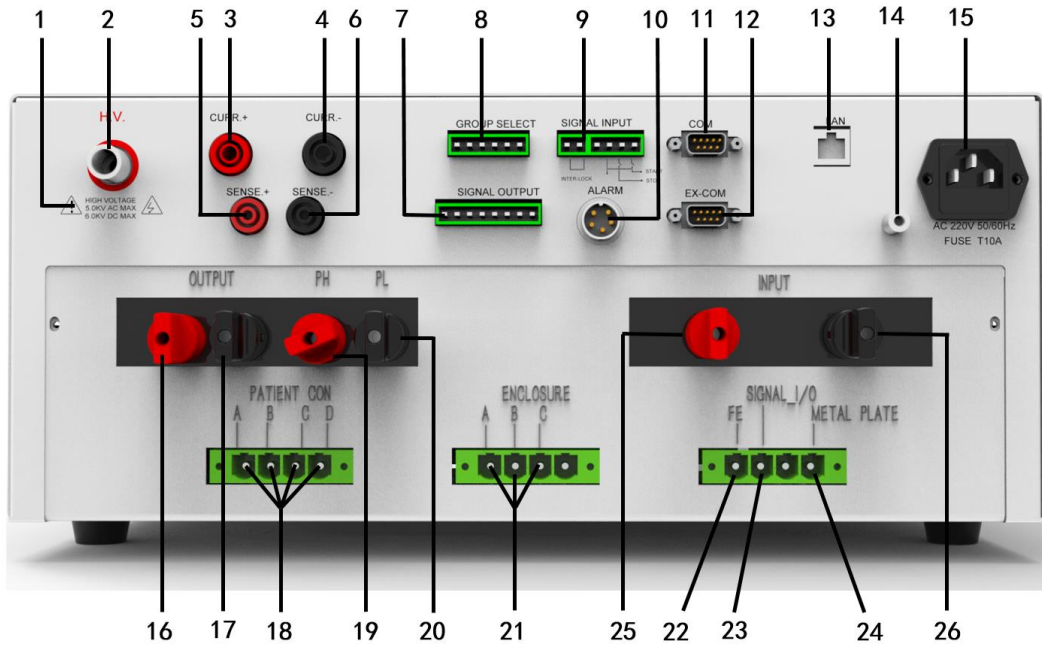


图 4-3-1 HEX340/HEX340M 背板

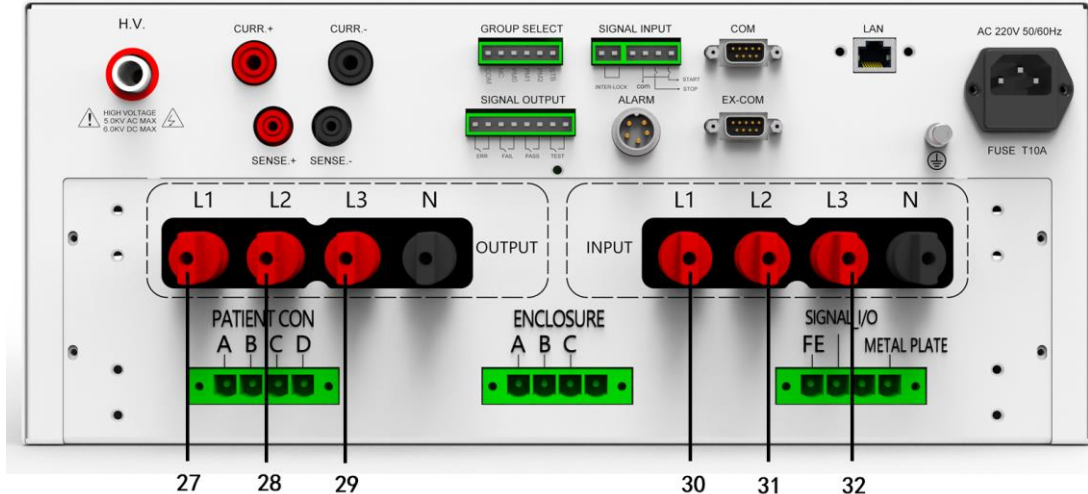


图 4-3-2 HEX340TM 背板

- 1、高电压标志：表示“高电压输出中、危险”。
- 2、H.V.端子：高压输出端子。
- 3、CURRENT+端子：接地阻抗测试的电流输出正端。
- 4、CURRENT-端子：接地阻抗测试的电流输出负端。
- 5、SENSE+端子：接地阻抗测试的电压采样正端。
- 6、SENSE-端子：既作为耐压测试的回路端，也是接地阻抗测试的电压采样的负端。
- 7、SIGNAL OUTPUT 端子：遥控讯号输出端子排, 8P 插拔式接线端子, 使用继电器(RELAY)输出 PASS、FAIL 和 TESTING 等功能的讯号，以供遥控装置使用。
- 8、GROUP SELECT 端子：支持遥控选择执行记忆组等操作。
- 9、SIGNAL INPUT 端子：遥控讯号输入端子排, 2P+4P 插拔式接线端子，可以输入 START 和 STOP 的控制讯号，以及启动锁的锁定功能。

- 10、报警灯接口:** 可连接三色报警灯。
- 11、通信接口:** 可选配 RS232/RS485 接口，与电脑或上位机进行通信。
- 12、外接电源通信接口:** 可连接 AN97/AC60/AC11 系列变频电源、变压器切换装置、点检装置等。
- 13、LAN 端子:** 连接以太网，速度可达 100Mb/s FullDuplex，用于与 MES 对接等。
- 14、接地端子:** 机壳接地端子。在本仪器操作运转前，请务必本机壳安装妥当。
- 15、输入电源座:** 标准电源插座，内置电源保险丝座，如需更换保险丝时，请更换正确规格的保险丝。
- 16、OUT-L:** 泄漏、功率、低启测试时输出到待测物的火线(Line) 的输出端子。
- 17、OUT-N:** 泄漏、功率、低启测试时输出到待测物的零线(Neutral)的输出端子。
- 18、PATIENT CON A~D:** 医疗设备中与患者直接接触的器械部分，其中 HEX340 只拥有 PATIENT CON A；HEX340M 和 HEX340TM 拥有 PATIENT CON A~D。
- 19、PH:** Probe-Hi，外接测试棒，测量电流通路的高端。
- 20、PL:** Probe-Lo，外接测试棒，测量电流通路的低端。
- 21、ENCLOSURE A~C:** 医疗设备未保护接地的金属可触及部分，在非导电外壳情况下，由一个最大为 20cm×10cm 且与外壳或者外壳相关部分紧密接触并连接到参考地的金属箔代替该连接，其中 HEX340 只拥有 ENCLOSURE A；HEX340M 和 HEX340TM 拥有 ENCLOSURE A~C。
- 22、FE:** 医疗设备的功能接地，一般连接通信装置等的 GND。
- 23、SIGNAL I/O:** 医疗设备短接的或加上负载的信号输入 / 输出部分。
- 24、METAL PLATE:** 置于非导电外壳下方的金属板，其尺寸至少与连接到参考地的外壳的平面投影相当。
- 25、INPUT-L:** 待测物电源火线(Line)输入端子，一般接隔离变压器或变频电源。
- 26、INPUT-N:** 待测物电源零线(Neutral)输入端子，一般接隔离变压器或变频电源。
- 27、OUT-L1:** 既作为耐压测试的高压端，也是泄漏、功率测试时输出到待测物的 L1(A) 的输出端子
- 28、OUT-L2:** 既作为耐压测试的高压端，也是泄漏、功率测试时输出到待测物的 L2(B) 的输出端子
- 29、OUT-L3:** 既作为耐压测试的高压端，也是泄漏、功率测试时输出到待测物的 L3(C) 的输出端子
- 30、INPUT-L1:** 待测物电源 L1(A)输入端子，一般接隔离变压器或交流电源供应器。
- 31、INPUT-L2:** 待测物电源 L2(B)输入端子，一般接隔离变压器或交流电源供应器。
- 32、INPUT-L3:** 待测物电源 L3(C)输入端子，一般接隔离变压器或交流电源供应器。

4.4 测试接线

4.4.1 连接测试盒和接地测试钳

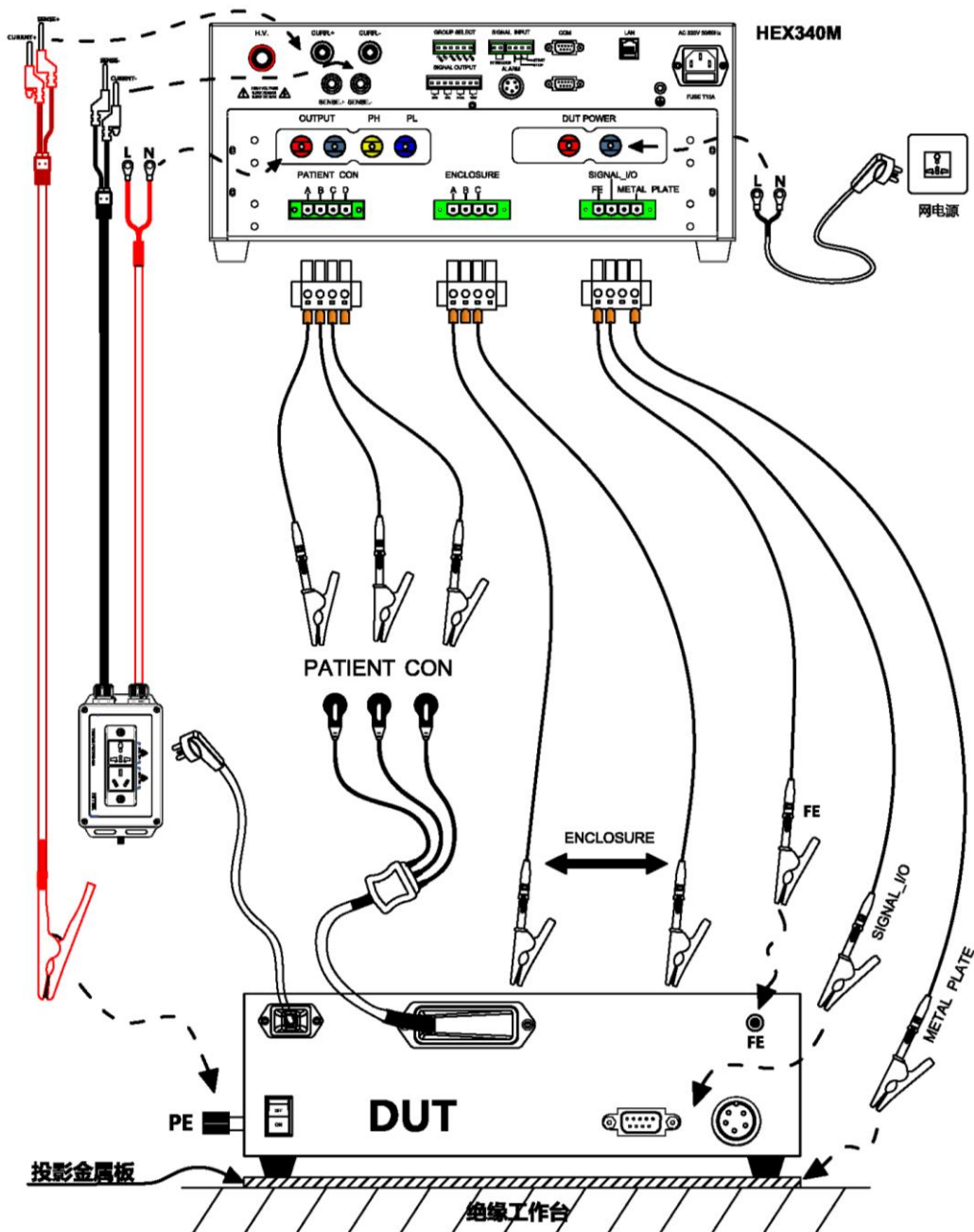


图 4-4-1 连接测试盒和接地测试钳示意图

- 1) 将测试盒上的线如图方式连接，并锁紧接线端；
- 2) 将接地测试钳上的两根线如图方式连接，并锁紧接线端；



警 告

请务必将接地测试钳、测试盒放在绝缘垫上。

4.4.2 连接本机电源

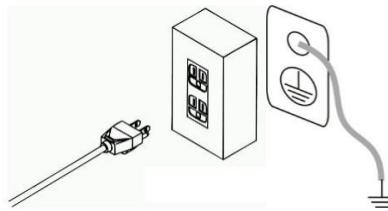
确认供电电源是单相 $220V \pm 10\%$, $50Hz \pm 5\%$; 保险丝规格 $250V/10A$ 快速熔断型。将电

源线一端连接到测试仪后面板上的输入电源插座上，另外一端插在供电电源插座上。



警 告

为确保安全及测量的准确，测试仪必须良好接地！



(a) 通过三芯电源线接地 (b) 通过后面板接地端子接地

图 4-4-2 测试仪接地

接地有两种方式，如图 4-2-2 所示。

- 1) 测试仪使用三芯电源线，当电源线连接到具有地线的供电插座时，即已完成测试仪的机壳接地；
- 2) 将测试仪的接地端子连接到供电电源的地线。

第5章 设置与测试

5.1开机

在确保在以上步骤正确连接后，打开前面板电源开关，测试仪随即启动。

5.1.1 功能选择

进入功能选择界面则表示开机过程结束，功能选择界面如图 5-1-1 所示。



图 5-1-1 功能选择界面

在测试仪功能选择菜单界面下，可操作 F 菜单选择对应的功能模块，如下所示：

序号	F 菜单	功能、描述
1	测试开始	进入测试模块待测状态，进行产品的测试
2	组别选择	进入组别选择模块，选择调用测试组
3	参数设置	进入参数设置模块，设置当前选择的组别的内容
4	系统设置	进入系统设置模块，设置仪器系统参数
5	扩展功能	进入扩展功能模块，设置条码、U 盘、打印、PLC、LAN 等信息

首次上电建议按照下文的顺序设定仪表。

5.2 快速操作指南

若该设备含如下功能，按照如下进行测试步添加操作，各项目含义和参数限制请参照[4 参数设置](#)，补偿功能若需要请参照[5.6.2 补偿测试](#)。

注：在交流耐压、直流耐压和绝缘电阻测试步添加时，“设置输出电压等参数”步骤中，点击“通道设置”进行配置时，可设置不同的高压点和回路点，**每一测试步要求有一个且只能有一个高压输出点和回路点**，详细如下：

	断开	高压	回路
OUT-L&OUT-N	√	√	✗
PATIENT CON A	√	√	√
PATIENT CON B	√	√	√
PATIENT CON C	√	√	√
PATIENT CON D	√	√	√
ENCLOSURE A	√	✗	√
ENCLOSURE B	√	✗	√

ENCLOSURE C	√	✗	√
PE	√	✗	√
FE	√	✗	√

5.2.1 医疗泄漏电流测试步添加

“自动”即为执行该测试时的开关按照 GB9706.1-2020 所要求的自动通断进行测试；

“手动”即为执行该测试时的开关按照手动配置开关通断的进行测试。

5.2.1.1 自动添加

操作步骤：主界面→组别选择→编辑→器械类型→I 类/II 类→B 型/BF 型/CF 型→生成用例→开关设置→保存→通道设置→保存→生成→保存→返回→开始测试。

5.2.1.2 手动添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→运行测试→泄漏电流→设置输出电压、电流上限等参数→测量电路→手动→电路选择→选择测量电路→设置开关通断状态→保存→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.2 交流耐压测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→耐压测试→交流耐压→设置输出电压、电流上限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.3 直流耐压测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→耐压测试→直流耐压→设置输出电压、电流上限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.4 绝缘电阻测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→电阻测试→绝缘电阻→设置输出电压、电阻下限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.5 接地电阻测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→电阻测试→接地电阻→设置输出电压、电阻上限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.6 功率测试测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→运行测试→功率测试→设置输出电压、功率上限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.2.7 低压启动测试步添加

操作步骤：主界面→参数设置→插入→运行测试→低压启动→设置输出电压、电流上限等参数→返回→返回→确定→开始测试。

5.3 系统设置

系统设置界面如图 5-3-1 所示。



图 5-3-1 仪器设置

通过触摸点击对应项目即可完成本界面中相关的各项参数设置；
设置完成后按 Exit 键退出，选择保存或者取消当前的设置并回到主菜单。



注意

请慎重更改仪器设置中的项目。

以下各节仅对所要设置的各项参数进行相关的说明。

5.3.1 显示亮度

显示亮度指的是仪器液晶面板的背灯亮度，共分为 10 级。

5.3.2 报警音量

蜂鸣器报警声音响度设置，自 1 至 9 分为九级，0 则设定为关闭。

5.3.3 系统语言

仪器提供中文、英文两种语言显示方式。

5.3.4 系统密码

1) 密码功能：开/关。若密码功能设置为“开”，在功能选择界面下，进入“参数设置”、“系统设置”和“扩展功能”时，测试仪会先进入密码输入界面，提示输入密码，以防止未获授权人员对仪器设置的随意改动。



图 5-3-2 密码输入界面

2) 密码设置范围: 1~16位数字或字母; 出厂默认密码关闭。

5.3.5 起始电压

交直流耐压输出的起始电压, 起始电压的大小通过占设定值的百分比来设置, 范围为0~50%。输出电压波形一般分为快升、缓升、保持、缓降和快降5个阶段。电压快升、缓升、保持、缓降及快降这5段时间及判定如下图所示:

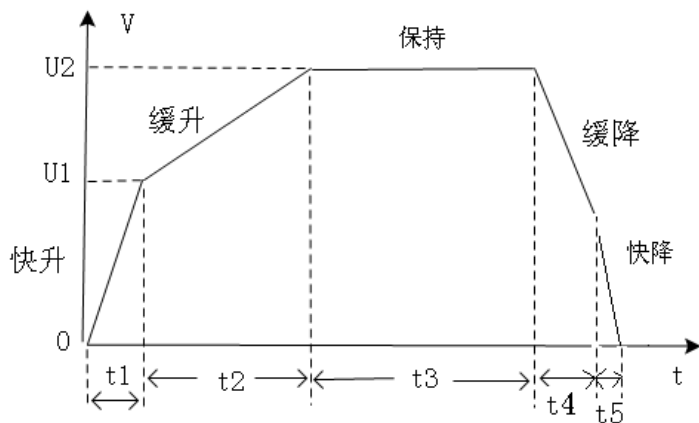


图 5-3-3 电压快升、缓升、保持、缓降和快降时间

其中:

- a) t_1 为快升阶段, 最长 0.1s;
- b) t_2 为缓升阶段;
- c) t_3 为测试阶段;
- d) t_4 为缓降阶段;
- e) t_5 为快降阶段, 最长 0.2s, 主要用于放电;
- f) 如果在 t_4 的前就已判定不合格, 则没有缓降阶段;

U_2 为测试电压, U_1 为输出起始电压 (U_2 的 XX%)。

5.3.6 失败模式

失败模式分为 2 类, “失败后中止”、“失败后继续”:

类别	说明
失败后中止	测试中遇到测试失败的测试步后立即中止整个测试流程, 此时再按“START”键将重启整个测试流程
失败后继续	测试中遇到测试失败的测试步将中止当前测试步并进行下一步测试

5.3.7 结果显示

结果显示项分为两种模式:

模式	描述
单步测试结果	测试流程完成后停留在失败步或者第一步的测试结果上
组测试结果	测试流程完成后以列表的形式呈现测试组内每一步的测试结果



图 5-3-4 测试完成后显示单步结果



图 5-3-5 测试完成后以列表形式显示测试结果

5.3.8 系统日期

设置仪器的日期、时间。

5.3.9 型号版本

查看仪表当前软件版本。

5.3.10 通信地址

485 通信时可设置地址 1~256。

5.3.11 通信波特率

可设置 9600、38400、115200；

5.3.12 通信协议

可选择 SCPI、ASCII-E、ASCII-A、HEX-A、Modbus 协议；

5.3.13 外接电源

可选择无电源、变频电源、内置电源；

5.3.14 容性优化

针对容性产品测试的优化功能，在测试 200nF 以上的容性负载时，可开启容性优化，保证测试更平稳准确。

5.3.15 系统升级

支持电脑升级、U 盘升级，可进入客服人员专用的维护界面；

5.4 组别选择

仪器内置了 100 个测试组以供编辑、调用，可通过 **[↑]** 键 **[↓]** 键或触摸点击移动光标选择待编辑的测试组，使用 F 菜单 **[编辑]**、**[调用]** 进行组别名称的编辑以及调用。



图 5-4-1 组别选择界面

5.4.1 组别编辑

再组别选择界面下，选择 **编辑** F 菜单键，进入组别编辑界面，如图 5-4-2 所示：

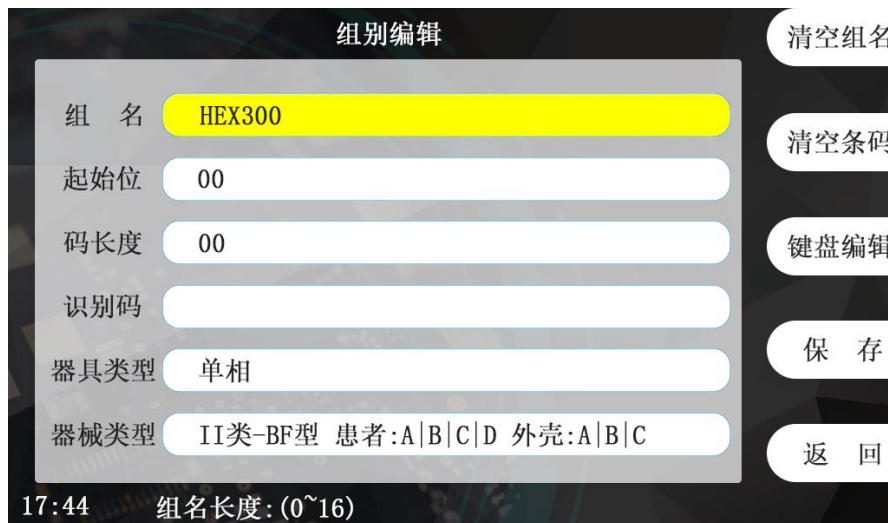


图 5-4-2 组别编辑界面

通过触摸点击对应项目即可完成本界面中相关的各项参数设置，设置完成后按保存键回到组别选择主菜单。

5.4.1.1 组名

1、通过点击屏幕对应区域弹出字母全键盘，直接输入要编辑的组名，点击 Enter 完成组名输入；

2、点击 **键盘编辑** F 菜单键，组名栏下方出现白色方块，代表当前编辑游标，通过右侧机械按键输入字母或数字，连续按相同按键，字符会不断变化。

5.4.1.2 起始位

代表所录入条形识别码从第几位开始识别并匹配识别码。

5.4.1.3 码长度

代表所录入条形码的总长度。

5.4.1.4 识别码

录入的条形码中截取的一段识别码，截取开始的位置由“起始位”决定，例如，有条形

码“6956355012134”，要识别的是从第三位开始的“56355012”，那么起始位为3，码长度13，识别码“56355012”，在测试前，只要扫描含有识别码的条码，将马上启动测试。

5.4.1.5 器具类型

所测产品的器具类型设置，可选单相、三相四线、三相三线。具体设置以被测产品的实际情况而定，且当次设置仅对当前测试组有效。

5.4.1.6 器械类型

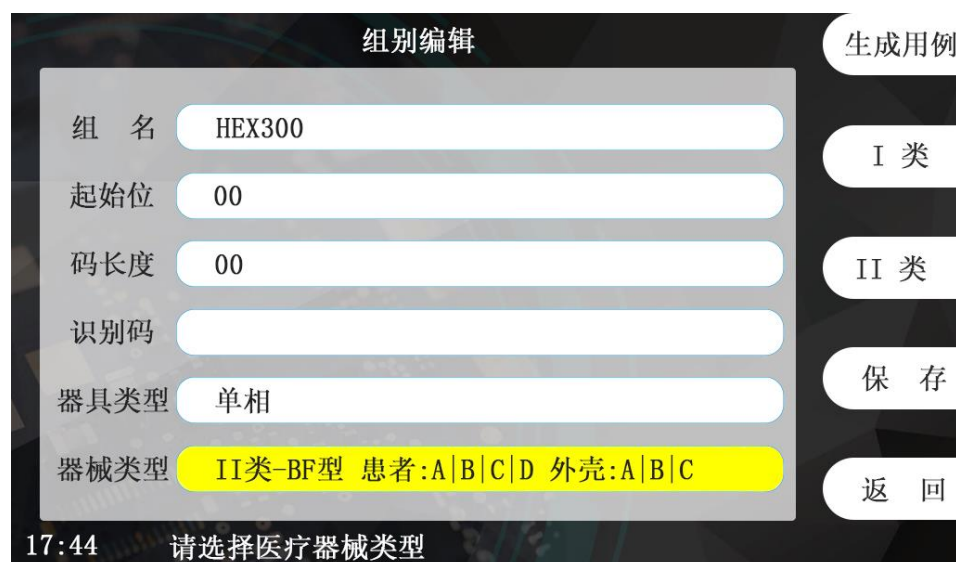


图 5-4-3 器械类型选择界面

所测产品的器械类型设置，可选 I 类 B 型、BF 型、CF 型，II 类 B 型、BF 型、CF 型，选择完毕后点击生成用例按钮，按照待测物的测试需求进行开关设置（开关名称与 GB9706.1-2020 一致，可设置开关的启用与否）和通道设置（可设置输出是否禁用，输出独立和输出并联的状态），设置完毕并保存后点击生成按钮即可自动生成所有测试项，生成用例界面、开关设置界面和通道设置界面如下：

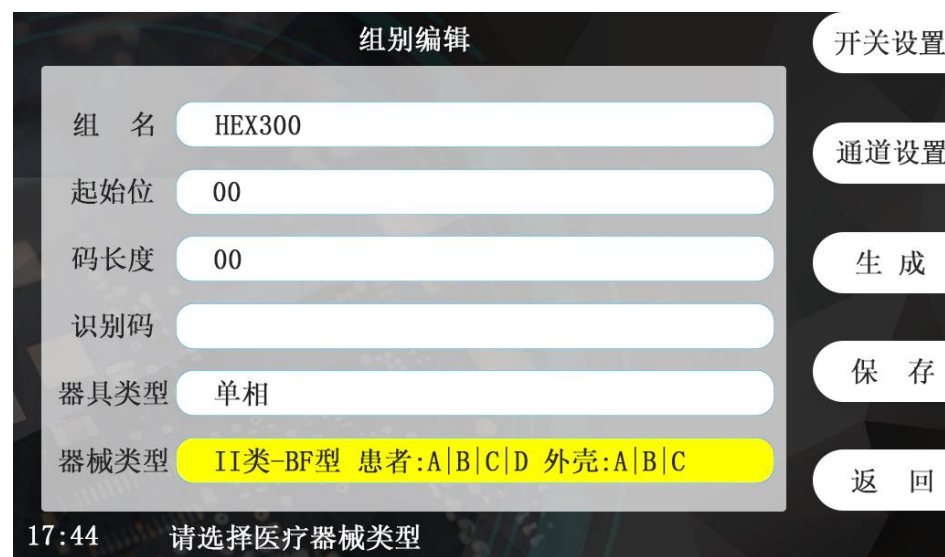


图 5-4-4 点击生成用例后进行相关配置界面

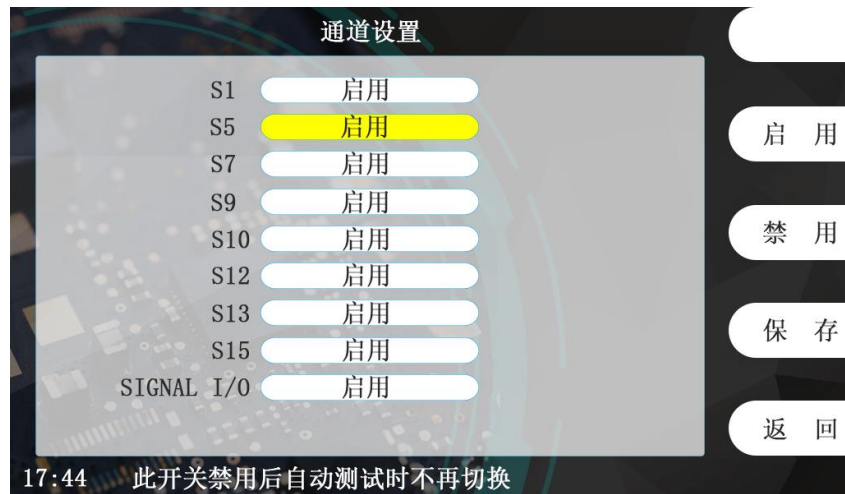


图 5-4-5 开关设置界面



图 5-4-6 开关设置界面

5.5 参数设置

在功能选择界面下，选择参数设置 F 菜单键，进入设置测试组界面，如图 5-5-1 所示：

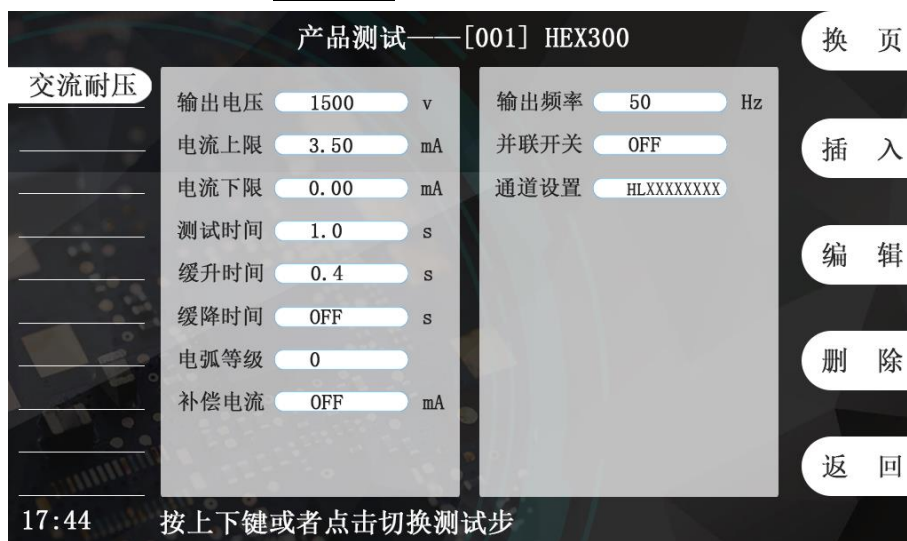


图 5-5-1 测试组设置界面

注：当密码功能设置为“开”时，则先进入密码输入界面，输入正确的密码方可进入设置界面。

若要改变当前测试步测试项目，首先将光标移动到左侧区域测试项目名上，再按 F 菜单插入编辑删除即可完成对该测试步的编辑功能。

若要编辑当前步，使光标移动到右侧区域即可进入当前步的参数编辑；
可通过按 **[↑]** 键或 **[↓]** 键或者触摸点击切换左侧区域或者右侧区域的各项参数；
每一测试组最多可以设置 50 个测试项，如果只想测某一项或几项，将其它项删除即可。
各项具体参数范围、定义见本节以下内容。

设置完成后按 **Exit** 键退出，选择保存或者取消当前的设置并回到主菜单。

若已按下 **Exit** 却要放弃当前的退出操作，可按 **STOP** 会到编辑态。

5.5.1 交流耐压(AC Withstand Test)测试设置

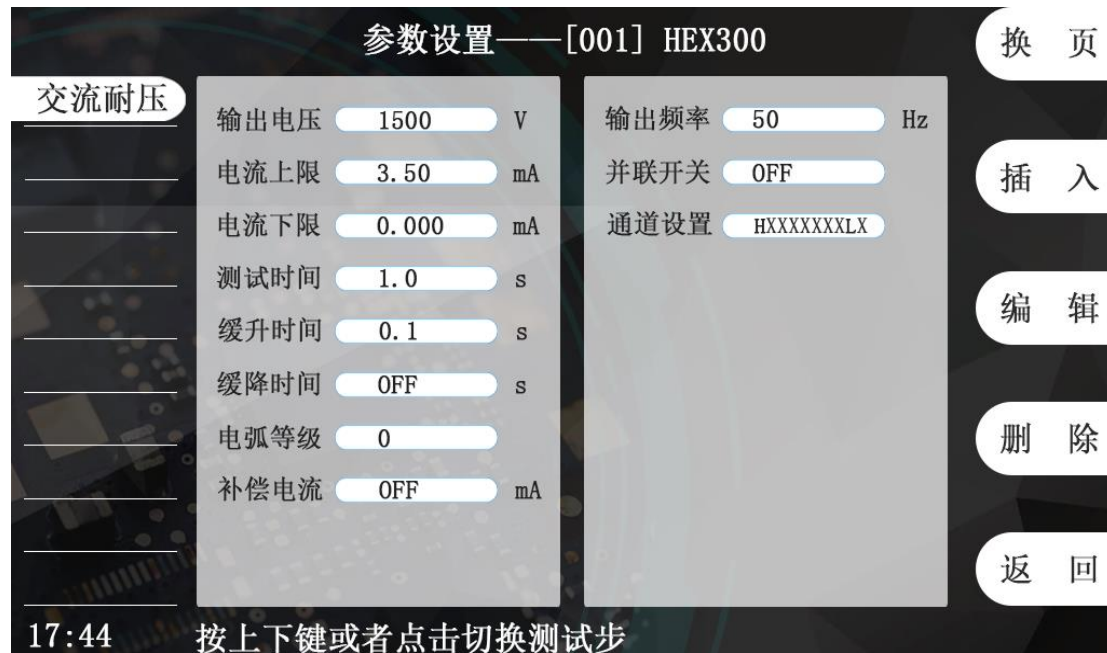


图 5-5-2 交流耐压设置界面

交流耐压测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	(50~5000)V	交流耐压测试时的输出电压
2	电流上限	(0~100.00)mA, 200mA 选配	击穿电流报警上限
3	电流下限	(0~9.999)mA	击穿电流报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	当前步的测试时间
5	缓升时间	(0.1~999.9)s	限定电压以此时间段进行缓升
6	缓降时间	(1.0~999.9)s/关闭	限定电压以此时间段进行缓降
7	电弧等级	0~9	电弧测试的报警等级
8	补偿电流	开启/关闭	是否计入补偿值
9	输出频率	50Hz/60Hz	交流耐压输出频率
10	并联开关	开启/关闭	是否开启并联测试
11	通道设置		详情请见 5.5.8 多通道设置说明

电弧报警等级的大小应能进行预置和判别，预置的范围为0、1~9级，0表示关电弧侦测功能，9级最灵敏，每个报警等级对应的峰值电流见下表。

电弧报警等级（级）	9	8	7	6	5	4	3	2	1
门限峰值电流（mA）	2.8	5.5	7.7	10	12	14	16	18	20

5.5.2 直流耐压(DC Withstand Test)测试设置

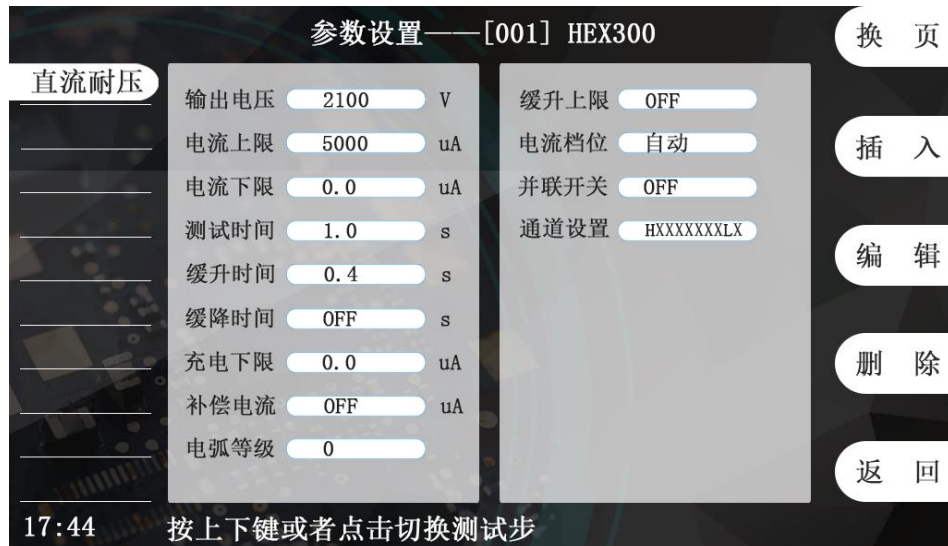


图 5-5-3 直流耐压设置界面

直流耐压测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	(50~6000)V	直流耐压测试时的输出电压
2	电流上限	(0~20000)uA	击穿电流报警上限
3	电流下限	(0~999.9)uA	击穿电流报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	当前步的测试时间
5	缓升时间	(0.4~999.9)s	限定电压以此时间段进行缓升
6	缓降时间	(1.0~999.9)s/关闭	限定电压以此时间段进行缓降
7	充电下限	(0~350) uA	最低充电电流设定。
8	补偿电流	开启/关闭	是否计入补偿值
9	电弧等级	0~9	电弧测试的报警等级
10	缓升上限	开启/关闭	缓升过程中是否判断报警上限
11	电流挡位	自动/定档	设定电流挡位为自动换档或固定档位。若设定自动，仪器会自动选择适合的电流档位；若设置定档，需要在总漏电电流上限(HI-Limit)设定一个值决定该电流档位，其目的可以缩短测试时间。
12	并联开关	开启/关闭	是否开启并联测试
13	通道设置		详情请见 5.5.8 多通道设置说明

最低充电电流设定，是应用于侦测测试线或测试治具的连接是否正常，以确保测试结果的正确性。由于直流耐压测试时漏电电流通常都非常小，所以很难以漏电电流的下限值作为判定测试线或测试治具的连接是否正常的依据。然而被测物实际上都具有些许电容性

(Capacitive)存在，因此可以利用侦测被测物的充电电流，作为检测测试线或测试治具的连接是否正常的依据。手动设定最低充电电流数值，请用数字键输入最低充电电流数值，然后再按 ENTE 键存入最低充电电流的数值。自动设定最低充电电流数值，请先将仪器和被测物与测试线或治具接好，并且确定所设定的输出电压和缓升时间参数，与将来实际要做测试的数据完全一致。

缓升上限设定，缓冲电流功能只针对在缓升时间中的充电电流做判定而已。其功能主要是为了避免因在直流耐压测试进行时，某些被测物的充电电流值常常会高于漏电电流上限的设定值，而引起误判，进而影响到漏电电流上限判定的正确性。

5.5.3 绝缘电阻(Insulation Resistance Test)测试设置

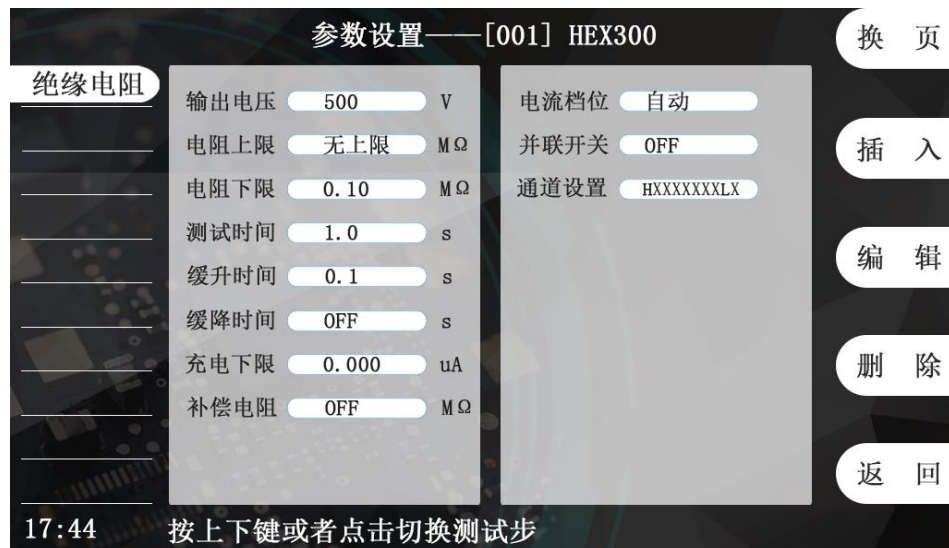


图 5-5-4 绝缘电阻设置界面

绝缘电阻测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	50~2500V	绝缘测试时的输出电压
2	电阻上限	0.1~50000.0MΩ/无上限	绝缘电阻报警上限
3	电阻下限	0.1~50000.0MΩ	绝缘电阻报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	判定延迟时间设定。主要功能为执行绝缘阻抗上、下限判定的时间依据，因为被测物大多数都具有电容性(Captive)而产生很大的充电电流，判定延迟时间可以让本分析仪在充电电流稳定之后，才做判定。判定延迟的时间必须依据被测物的电容性大小和绝缘阻抗所需要的精确度。
5	缓升时间	(0.1~999.9)s	限定电压以此时间段进行缓升
6	缓降时间	(1.0~999.9)s/关闭	限定电压以此时间段进行缓降
7	充电下限	(0~3.50) uA	最低充电电流设定。
8	补偿电阻	开启/关闭	是否计入补偿值
9	电流档位	自动/定档	设定电流档位为自动换档或固定档位。若设定自动，仪器会自动选择适合的电流档位；若设置定档，需要在总漏电电流上限(HI-Limit)设定一个值决定该电流档位，其

			目的可以缩短测试时间。
10	并联开关	开启/关闭	是否开启并联测试
11	通道设置		详情请见 5.5.8 多通道设置说明

最低充电电流设定，是应用于侦测测试线或测试治具的连接是否正常，以确保测试结果的正确性。由于直流耐压测试时漏电电流通常都非常小，所以很难以漏电电流的下限值作为判定测试线或测试治具的连接是否正常的依据。然而被测物实际上都具有些许电容性(Capacitive)存在，因此可以利用侦测被测物的充电电流，作为检测测试线或测试治具的连接是否正常的依据。手动设定最低充电电流数值，请用数字键输入最低充电电流数值，然后再按 ENTE 键存入最低充电电流的数值。自动设定最低充电电流数值，请先将仪器和被测物与测试线或治具接好，并且确定所设定的输出电压和缓升时间参数，与将来实际要做测试的数据完全一致。

5.5.4 开路侦测 (Open Short Circuit Detection Test) 测试设置

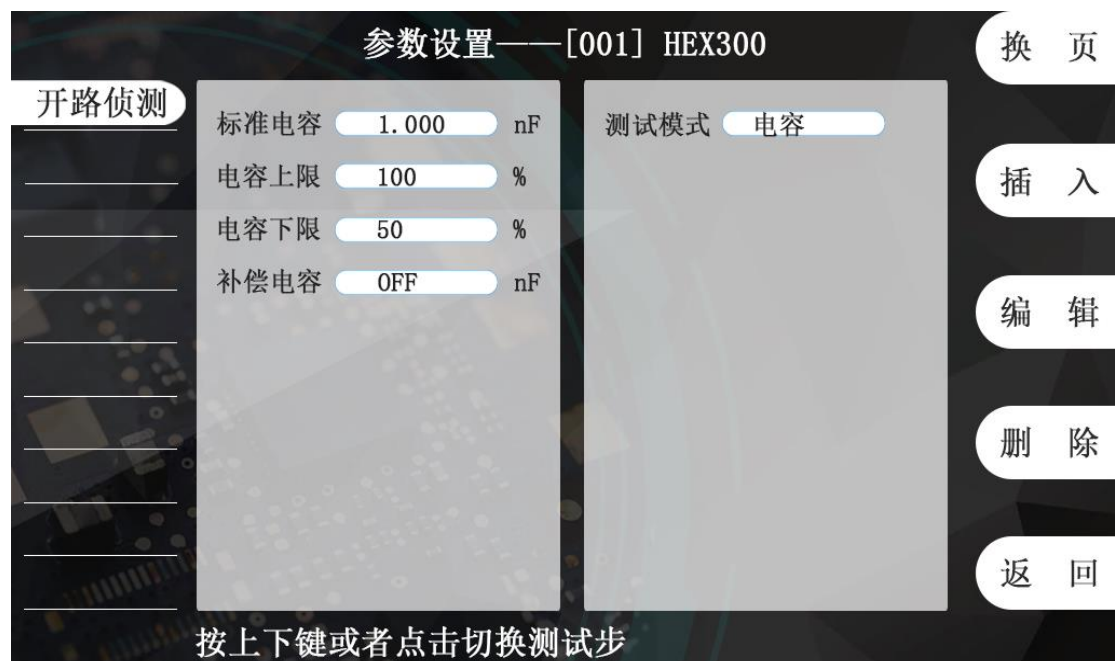


图 5-5-5 开路侦测设置界面

开路侦测测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	标准电容	(0.001~25.000)nF	开路侦测时的标准容值
2	电容上限	(100~500)%/无上限	开路侦测报警上限
3	电容下限	(0~100)%	开路侦测报警下限 s
4	补偿电容	开启/关闭	是否计入补偿值
5	测试模式	电容/电流	测试模式为测电容或测电流

5.5.5 接地电阻(Ground Bond Test)测试设置

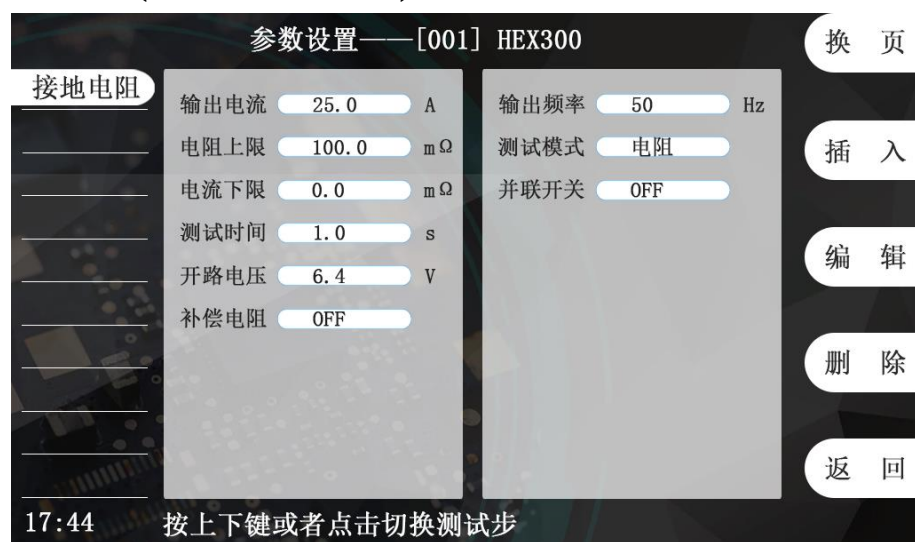


图 5-5-6 接地电阻设置界面

接地电阻测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电流	(2.0~40.0)A AC	接地测试时的输出电流
2	电阻上限/ 电压上限	(1~600mΩ)/(0~7.5V)	接地电阻/电压报警上限
3	电阻下限/ 电压下限	(0~600mΩ)/ (0~7.5V)	接地电阻/ 电压报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	当前步的测试时间
5	开路电压	(3.0~10.0)V	开路电压设定主要在限制输出开路的最大电压，也就是设定在定电压模式下的输出电压，而量测接地阻抗时为定电流模式，为确保满足定电流模式下的所有量程规格，输出电压请设定在 6.4V。
6	补偿电阻	开启/关闭	测试线归零设定范围为 0~200mΩ(1 mΩ/step)。自动设定，先将测试导线、治具和被测物上的电源线或连接线(如果电源线或连接线要一起补偿)串联接成一个回路，并将回路的两端分别接到机器的 C+、C-、S+、S-的端子上，然后再按面板上的“补偿测试”开关，程序会自动量测电路上的电阻值。
7	输出频率	50Hz/60Hz	接地电流输出频率
8	测试模式	电阻/电压	测试结果以电阻/电压方式呈现
9	并联开关	开启/关闭	是否开启并联测试

5.5.6 功率测试(Run Test)设置

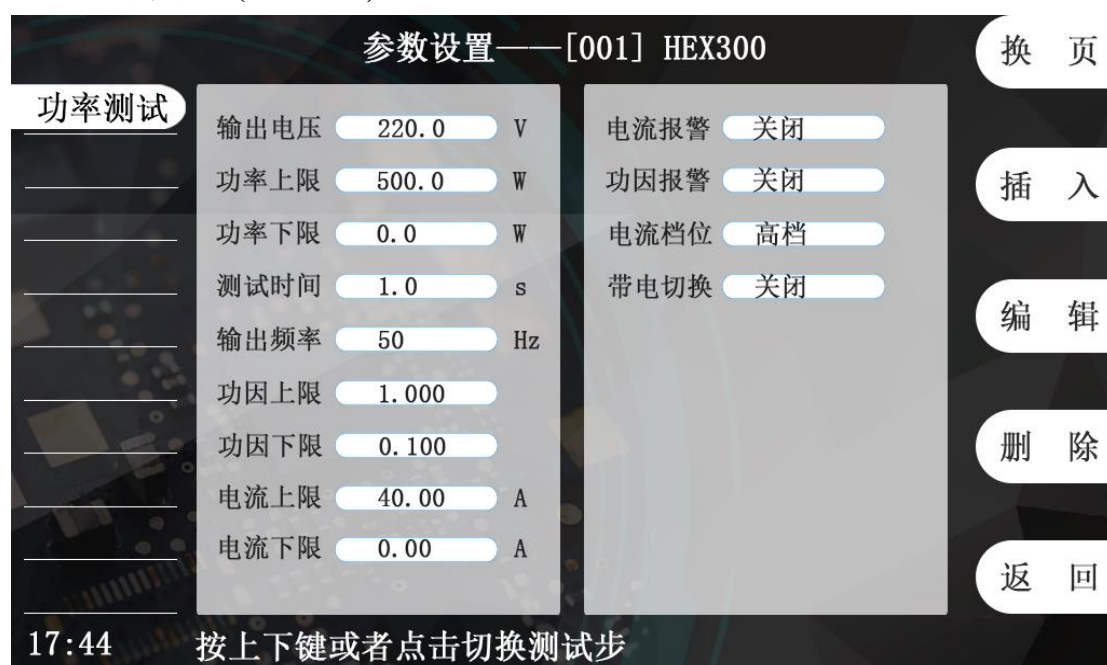


图 5-5-7 功率测试设置界面

功率测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	(60.0~300.0)V	控制外接电源的电压
2	功率上限	外置/单相 (0~12000.0) W 外置/三相 (0~36000.0) W 内置 (0~1000)W	功率判定报警上限
3	功率下限	外置/单相 (0~12000.0) W 外置/三相 (0~36000.0) W 内置 (0~1000)W	功率判定报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	测试时间
5	输出频率	(45~65)Hz	控制外接电源的频率
6	功因上限	(0.100~1.000)	功率因数判定报警上限
7	功因下限	(0.100~1.000)	功率因数判定报警下限
8	电流上限	低档 (2mA~1000mA) 高档 (0.1A~40.00A)	电流判定报警上限
9	电流下限	低档 (2mA~1000mA) 高档 (0.1A~40.00A)	电流判定报警下限
10	电流报警	开启/关闭	是否开启功率测试电流判定报警
11	功因报警	开启/关闭	是否开启功率测试功率因数判定报警
12	电流档位	低档/高档	选择功率测试电流档位，选择低档时，电流测量范围为 2mA~1A，选择高档时，电流测量范围为 100mA~40A
13	带电切换	开启/关闭	若下一步测试也为“运行测试”，且需要本步测试结束后不让被测品断电，则开启本功能

5.5.7 医疗泄漏电流(Medical Leakage Current Test)测试设置

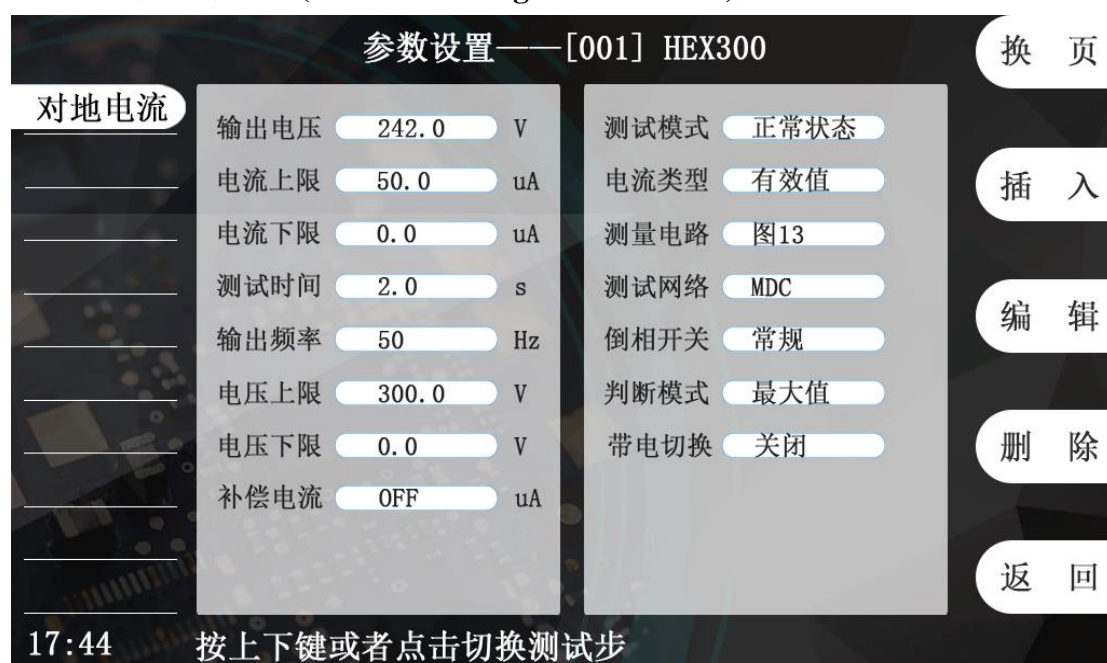


图 5-5-8 医疗泄漏电流设置界面

泄漏电流测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	(60.0~300.0)V	控制外接电源的电压
2	电流上限	(1.0~20000.0) μA	泄漏接触电流报警上限
3	电流下限	(0~20000.0) μA	泄漏接触电流报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	测试时间
5	输出频率	(45~65)Hz	控制外接电源的频率
6	电压上限	(0~300.0)V	电源输入电压的判定上限
7	电压下限	(0~300.0)V	电源输入电压的判定下限
8	补偿电流	开启/关闭 (0~1000.0uA)	是否计入补偿值
9	测试模式	HEX340/HEX340M/HEX340TM (单相) 正常状态(测量电路 S1 闭合)/ 单一故障(测量电路 S1 断开) HEX340TM (三相) 支持其他模式， A/B/C/N 开关可任意组合	选择泄漏测试模式
10	电流类型	有效值/峰值/交流分量/直流分量	选择泄漏测试电流类型
11	测量电路	GB9706.1-2020 图 13: 对地漏电流 图 14: 接触电流 图 15: 患者漏电流 图 16: 患者加压漏电流 图 17: 信号加压患者漏电流 图 18: 外壳加压患者漏电流 图 19: 患者辅助电流 自动: 开关开启自动切换 手动: 开关关闭自动切换	选择泄漏测试的测量电路

12	测试网络	MDA~MDH 共 8 网络	选择泄漏测试的测试网络
13	倒相开关	常规(测量电路 S5 断开)/ 反相(测量电路 S5 闭合)	选择泄漏测试的相位
14	判断模式	最终值/最大值	判定测试结果的模式
15	带电切换	开启/关闭	若下一步测试也为“运行测试”，且需要本步测试结束后不让被测品断电，则开启本功能

5.5.7.1 测量电路-图 13

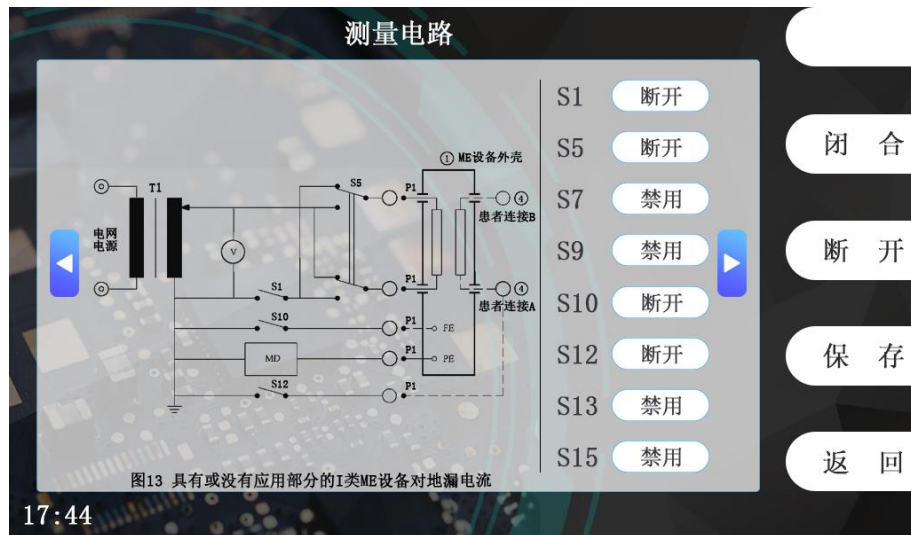


图 5-5-9 图 13 电路设置

说明：测量时，将 S5、S10 和 S12 的开、闭位置进行所有可能的组合：S1 闭（正常状态）和 S1 开（单一故障状态）。

5.5.7.2 测量电路-图 14

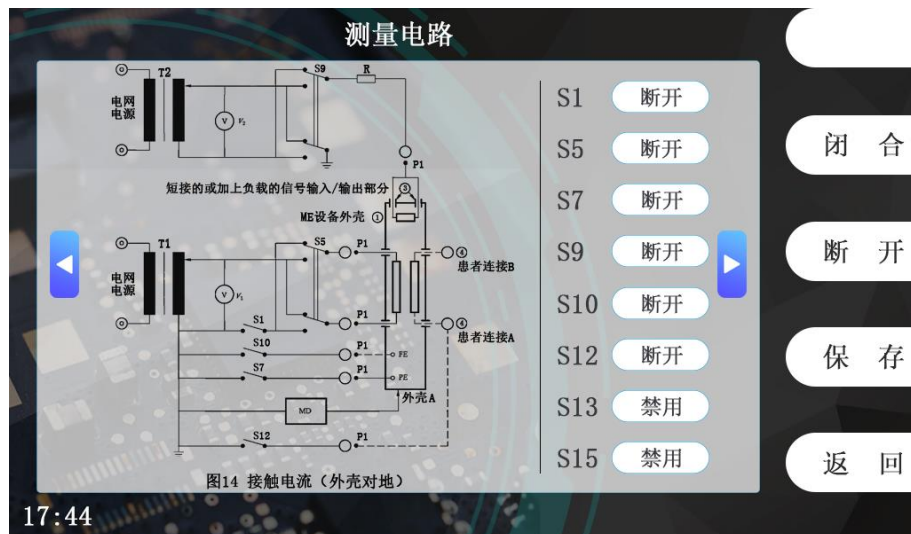


图 5-5-10 图 14 电路设置

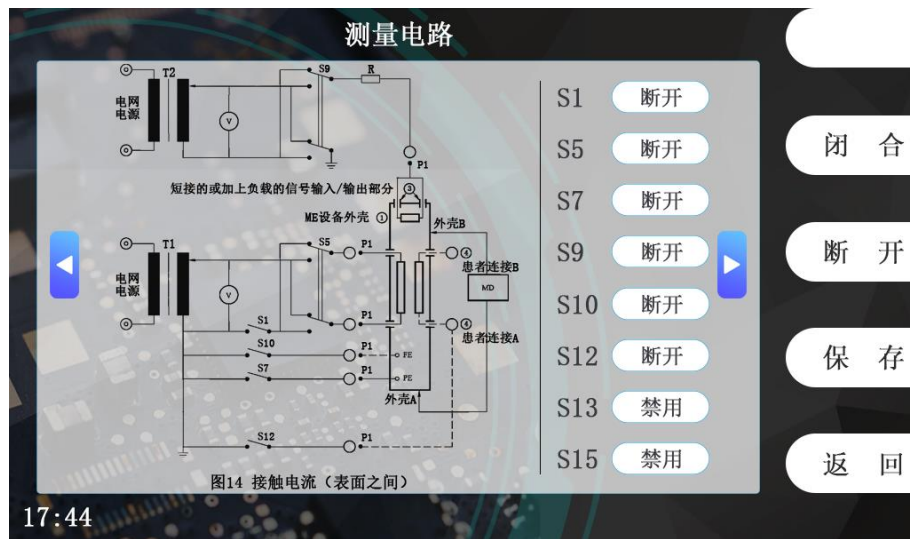


图 5-5-11 图 14' 电路设置

说明：测量时，将 S1、S5、S9、S10 和 S12 的开、闭位置进行所有可能的组合（如果是 I 类 ME 设备，则闭合 S7）。

S1 断开时是单一故障状态。

仅为 I 类 ME 设备时，断开 S7（单一故障状态）并闭合 S1，在 S5、S9、S10 和 S12 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

必要时使用变压器 T2。

5.5.7.3 测量电路-图 15

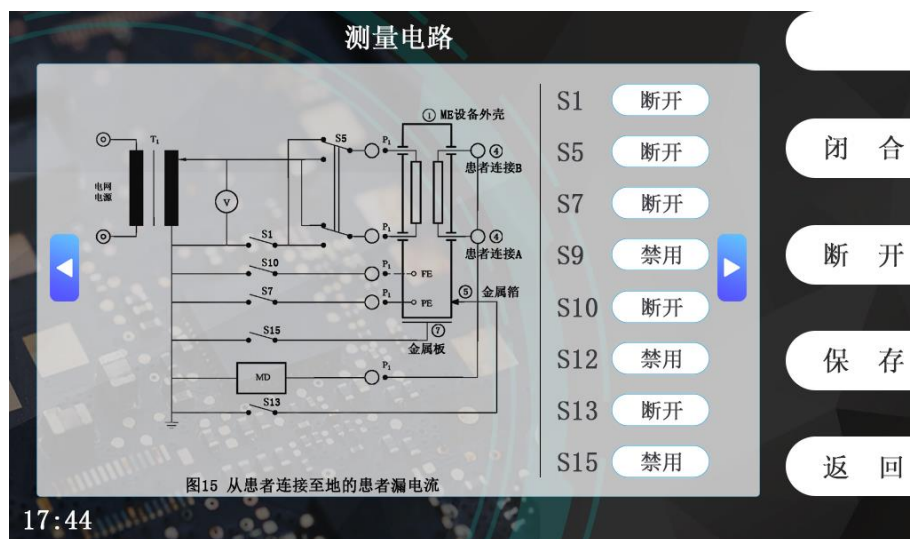


图 5-5-12 图 15 电路设置

说明：

闭合 S1（如果是 I 类 ME 设备，还要闭合 S7），在 S5、S9、S10 和 S13 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

5.5.7.4 测量电路-图 16

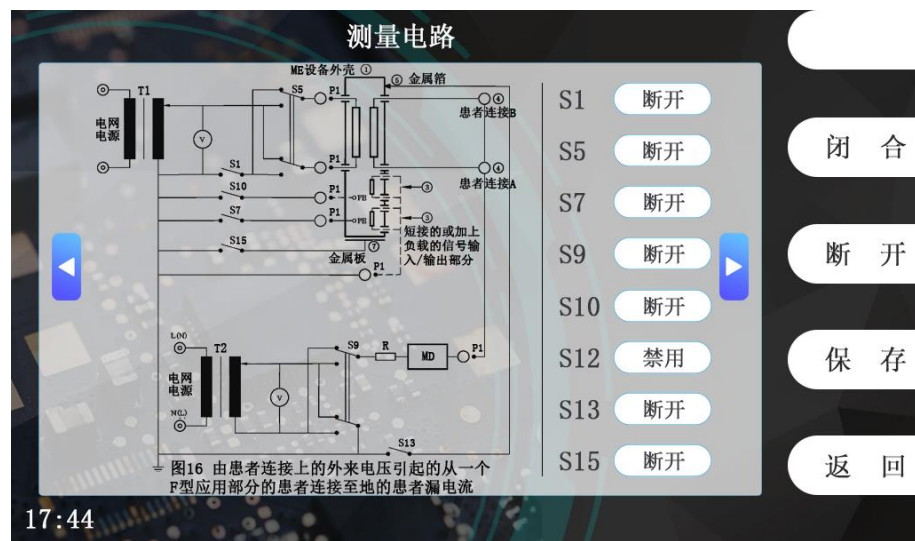


图 5-5-13 图 16 电路设置

说明：闭合 S1（如果是 I 类 ME 设备，还要闭合 S7），在 S5、S9、S10 和 S13 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

5.5.7.5 测量电路-图 17

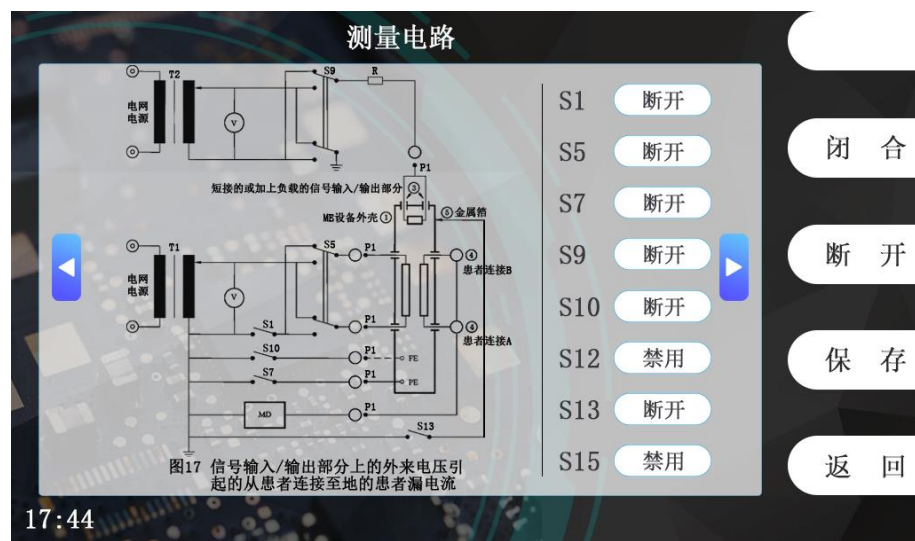


图 5-5-14 图 17 电路设置

说明：在 S1、S5、S9、S10 和 S13 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下测量（如果是 I 类 ME 设备，还要闭合 S7）（S1 断开为单一故障状态）。

仅为 I 类 ME 设备时：断开 S7（单一故障状态）并闭合 S1，在 S5、S9、S10 和 S13 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

5.5.7.6 测量电路-图 18

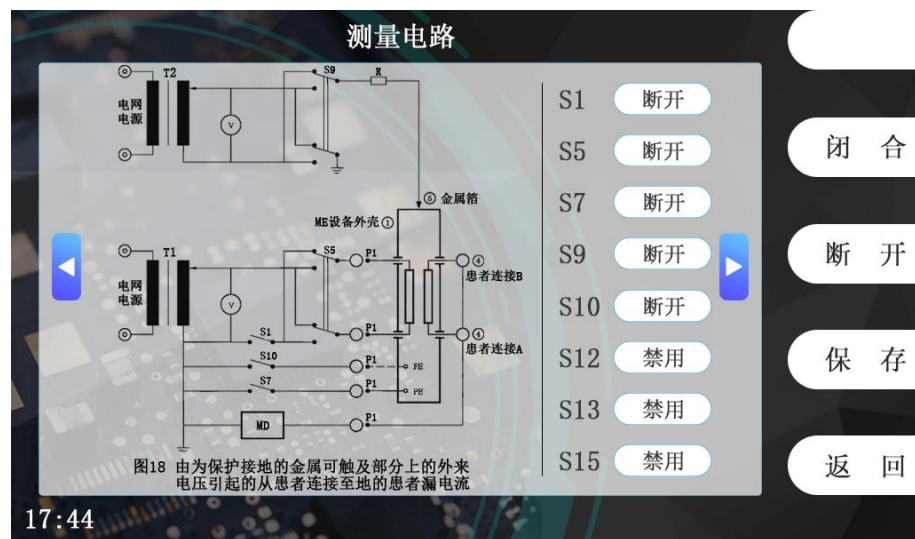


图 5-5-15 图 18 电路设置

说明：闭合 S1（如果是 I 类 ME 设备，还要闭合 S7），在 S5、S9 和 S10 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

5.5.7.7 测量电路-图 19

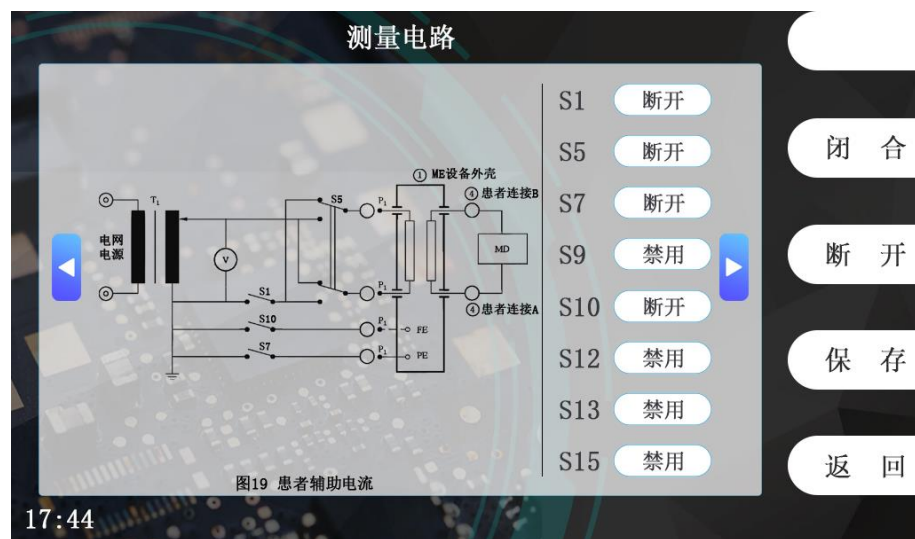


图 5-5-16 图 19 电路设置

说明：在 S1、S5 和 S10 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量（如果是 I 类 ME 设备，要闭合 S7）。

S1 断开时是单一故障状态。

仅为 I 类 ME 设备时：断开 S7（单一故障状态）并闭合 S1，在 S5 和 S10 的开、闭位置进行所有可能组合的情况下进行测量。

对于 II 类 ME 设备，不使用保护接地连接和 S7。

5.5.8 多通道（Multiple channels）测试设置

用户可在交流耐压、直流耐压和绝缘电阻内的通道设置执行，如下图所示

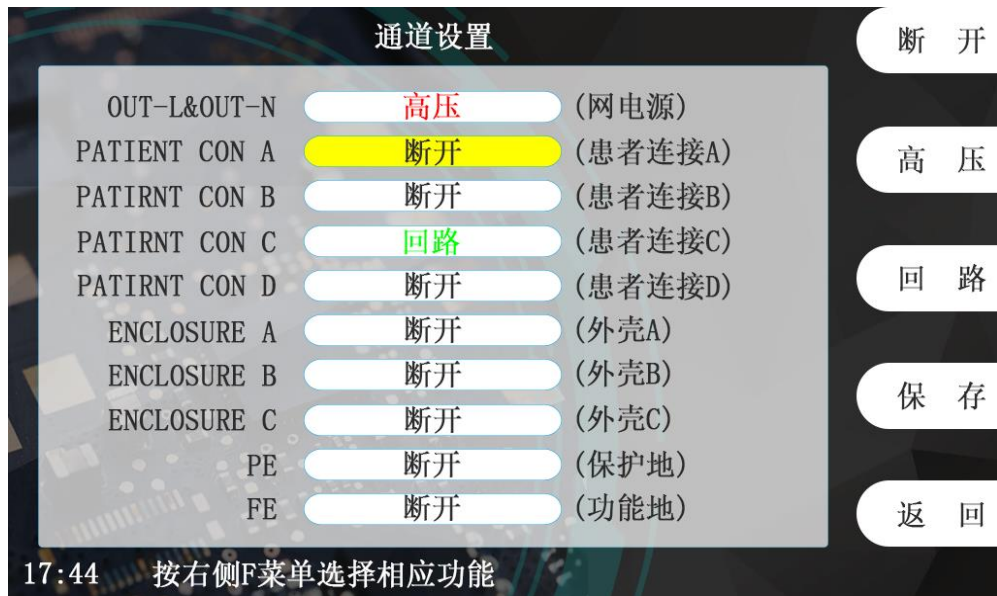


图 5-5-17 通道设置界面

多通道设置定义如下：

序号	项目	可输入内容	描述
1	OUT-L&OUT-N	断开、高压	此通道可设置为断开状态，高压输出状态
2	PATIENT CON A	断开、高压、回路	此通道可设置为断开状态，高压输出状态和回路状态
3	PATIENT CON B	断开、高压、回路	此通道可设置为断开状态，高压输出状态和回路状态
4	PATIENT CON C	断开、高压、回路	此通道可设置为断开状态，高压输出状态和回路状态
5	PATIENT CON D	断开、高压、回路	此通道可设置为断开状态，高压输出状态和回路状态
6	ENCLOSURE A	断开、回路	此通道可设置为断开状态和回路状态
7	ENCLOSURE B	断开、回路	此通道可设置为断开状态和回路状态
8	ENCLOSURE C	断开、回路	此通道可设置为断开状态和回路状态
9	PE	断开、回路	此通道可设置为断开状态和回路状态
10	FE	断开、回路	此通道可设置为断开状态和回路状态

同一个测试步只存在一个回路，即一个高压输出、一个回路，其余全部断开。

5.5.9 启动测试(Start Test)设置

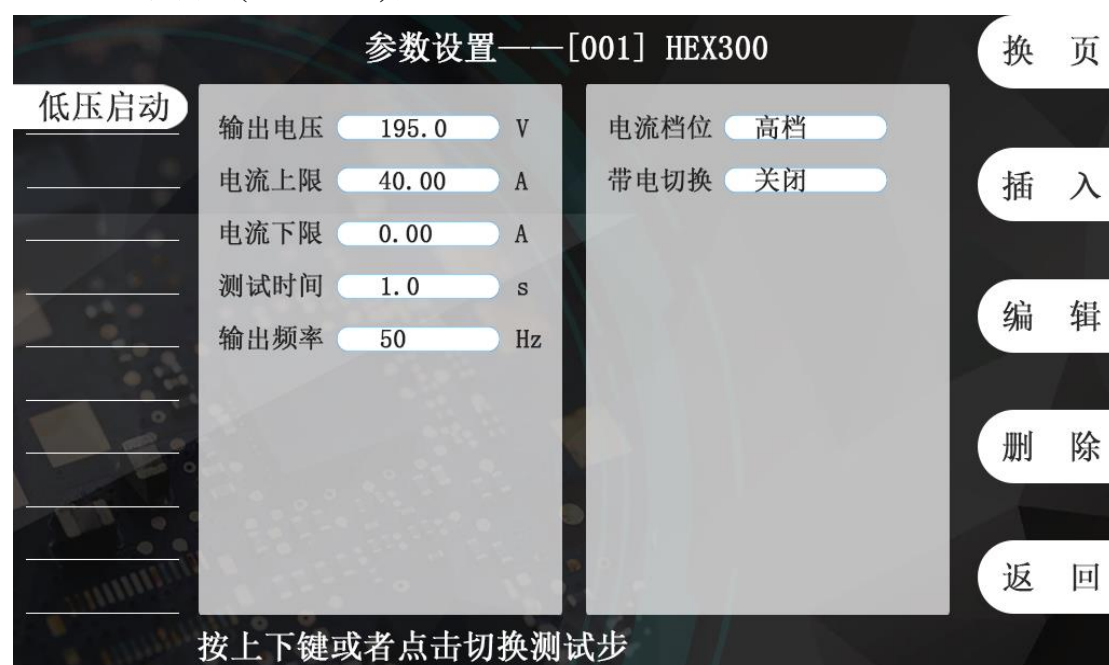


图 5-5-18 启动测试设置界面

启动测试相关参数定义如下：

序号	项目	输入范围	描述
1	输出电压	(60.0~300.0)V	控制外接电源的电压
2	电流上限	低档 (2mA~1000mA) 高档 (0.1A~40.00A)	电流判定报警上限
3	电流下限	低档 (2mA~1000mA) 高档 (0.1A~40.00A)	电流判定报警下限
4	测试时间	(0.5~999.9)s/连续测试	测试时间
5	输出频率	(45~65)Hz	控制外接电源的频率
6	电流档位	高档/低档	选择启动测试电流档位, 选择低档时, 电流测量范围为 2mA~1A, 选择高档时, 电流测量范围为 100mA~40A
7	带电切换	开启/关闭	若下一步测试也为“运行测试”, 且需要本步测试结束后不让被测品断电, 则开启本功能

5.5.10 等待测试(Wait Test)设置

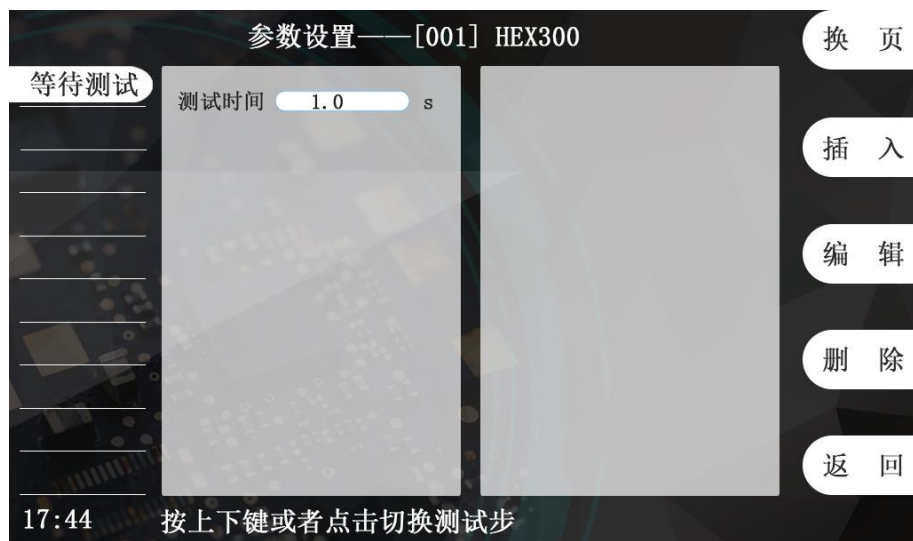


图 5-5-19 测试等待设置界面

测试等待项可设置等待时间，范围为 0.1s~999.9s/无限长，在等待测试的过程中再次按下 START 键将会完成当前步的等待测试。

5.5.11 删 除 测 试 项

用户可以通过删除键来删除当前步的测试内容，如下图所示

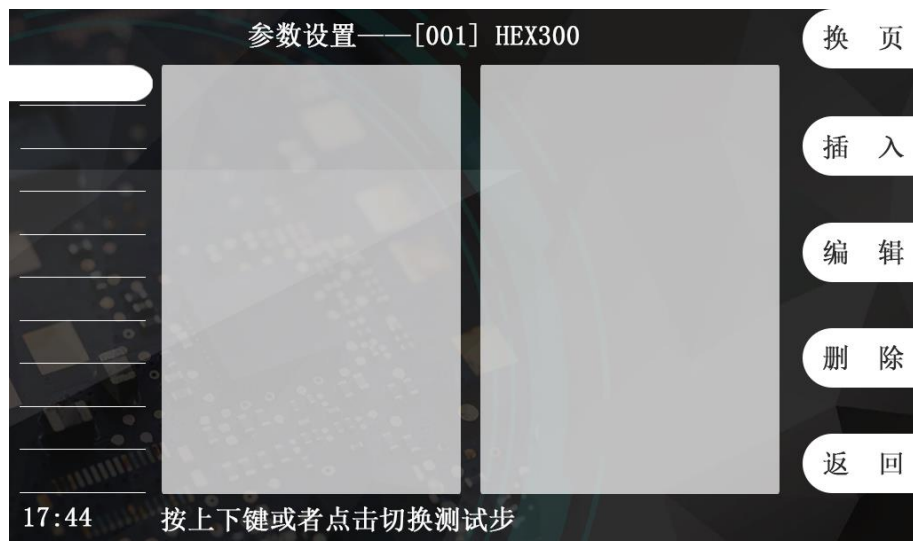


图 5-5-20 删除测试步后的参数设置界面

5.6 测试开始



图 5-5-21 产品测试待测界面

当各项设置完成，返回功能选择界面，按 F 菜单 **测试开始** 进入测试模块待测态，将被测体电源线插头插在测试盒上，接地测试钳夹住被测体的接地测试点；确认接线无误后，按 **START** 键启动当前组的测试；若不改变测试条件，只需按 **START** 键即可进行重复测试。

在测试的过程中，按 **STOP** 键可随时停止测试。



警 告

遥控口上的启动和停止信号与前面板上的**启动键**和**停止键**

作用是等同的，在不使用遥控口时，应拆除遥控线，以确保安全！

5.6.1 测试开始



图 5-6-1 测试执行过程中示意图

图 5-6-2 测试项合格

1) 测试执行过程中，如图 5-6-2 所示：

此时，前面板测试中指示灯（黄色）亮，同时报警灯接口给出“测试中”信号。

2) 测试合格，如图 5-6-3 所示。

测试项全部测试合格时，前面板合格指示灯（绿色）亮，蜂鸣器响一声，报警灯接口给出“合格”信号。



图 5-6-3 测试不合格

图 5-6-4 测试异常

3) 测试不合格或发生异常时, 如图 5-6-4、5-6-5 所示。

当有测试项测试不合格时或测试过程中发生异常时, 报警指示灯(红色)亮, 蜂鸣器响三声, 报警灯接口给出“不合格”信号。



1) 以下情况会导致测试异常保护:

- 执行接地测试时接地钳开路或者接地电阻太大;
- 执行绝缘和耐压测试时被测体绝缘失效;

2) 测量结果的判定:

- 对耐压测试击穿电流的上限, 随时进行测量结果的判定; 对接地电阻测试中的接地电阻上限随时进行测量结果的判定;
- 绝缘测试, 在临近测试时间结束时, 才给出判定结果。

5.6.2 补偿测试

1) 补偿测试的目的

使用补偿测试, 可消除测试引线和非标准的计量环境等因素对测试带来的影响, 以达到更高的测试准确度。

2) 补偿测试的设置

各项补偿值的范围详见第 4 章 技术规格。

3) 补偿测试的接线

- 接地测试夹短接在测试盒的接地端子上, 保障接地回路短路;
- 将待测物从测试盒上取下, 保障高压回路开路;

4) 补偿测试值的获取

HEX340 系列仪器提供了两种补偿途径:

单步补偿	在参数设置界面中, 移动光标选择到补偿测试开关处, 打开补偿测试开关后按 START 键启动, 仪器自动获得补偿值并显示在屏幕上
总测试组 补偿	在产品测试待测状态下, 按下 F 菜单 补偿测试 键后按照屏幕提示完成接线, 按下 START 键自动进行整组的补偿。

5.6.3 执行功率测试

5.6.3.1 单相被测件，使用一元件测量法

电压: $U = U_{AN}$

电流: $I = I_A$

功率: $P = \dot{U}_{AN} \times \dot{I}_A$

5.6.3.2 三相四被测件，使用三元件测量法

电压: $U = \frac{U_{AN} + U_{BN} + U_{CN}}{3}$

电流: $I = \frac{I_A + I_B + I_C}{3}$

功率: $P = \dot{U}_{AN} \times \dot{I}_A + \dot{U}_{BN} \times \dot{I}_B + \dot{U}_{CN} \times \dot{I}_C$

5.6.3.3 三相三被测件，使用三相两表测量法

两表功率之和: $\dot{U}_{AC} * \dot{i}_A + \dot{U}_{BC} * \dot{i}_B = (\dot{U}_A - \dot{U}_C) * \dot{i}_C + (\dot{U}_B - \dot{U}_C) * \dot{i}_B$

因三相对称: $\dot{i}_A + \dot{i}_B + \dot{i}_C = 0$

功率: $P = \dot{U}_{AC} * \dot{i}_A + \dot{U}_{BC} * \dot{i}_B$

5.6.4 执行启动测试

5.6.4.1 单相被测件

5.6.4.1.1 单相被测件，使用一元件测量法

电压: $U = U_{AN}$

电流: $I = I_A$

5.6.4.2 三相四被测件，使用三元件测量法

电压: $U = \frac{U_{AN} + U_{BN} + U_{CN}}{3}$

电流: $I = \frac{I_A + I_B + I_C}{3}$

5.6.4.3 三相三被测件，使用三相两表测量法

电压: $U = \frac{U_{AB} + U_{BC} + U_{CA}}{3}$

$$I = \frac{I_A + I_B + I_C}{3}$$

电流:

5.6.5 信息说明

以下为本仪器在执行测试时，会出现在液晶显示器上的各种信息。

测试时间(Dwell)

在测试进行时，在本分析仪读到第一笔测试结果之前，测试的结果会不断的被更新，此时 LCD 显示器会显示“测试时间”。

延迟时间(Delay)

在测试刚开始时，测试电压正逐步上升的期间之中，此时本分析仪尚未读到第一笔测试结果，此时 LCD 显示器会显示“延迟时间”。

缓升时间(Ramp Up)

假如测试设定有缓升(Ramp Up)测试程序，在本分析仪读到第一笔测试结果之前，测试的结果会不断的被更新，此时 LCD 显示器会显示“缓升时间”。

缓降时间(Ramp Down)

假如测试设定有缓降(Ramp DN)测试程序，在本分析仪读到第一笔测试结果之前，测试的结果会不断的被更新，此时 LCD 显示器会显示“缓降时间”。

测试通过(Pass)

假如被测物在做测试时的整个过程都没有任何异常的现象发生时，被认定为通过测试，此时 LCD 显示器会显示“合格”。

测试中止(Abort)

假如测试正在进行之中，而按“STOP”开关或使用遥控装置中断测试，此时 LCD 显示器会显示“中止”。

上限测试失败(HI-LIMIT)

如被测物在做测试时超过该测试上限设定值，会被程序判定为上限造成的测试失败，LCD 显示器会显示“超上限”。

下限测试失败(LO-LIMIT)

如被测物在做测试时的该测试低于下限设定值，会被程序判定为下限造成的测试失败，LCD 显示器会显示“超下限”。

电弧测试失败(Arc Fail)

如被测物在做交流耐压、直流耐压测试时的漏电电流量在设定的漏电电流上限值以内，但是电弧的电流量超过电弧电流的设定值，造成的测试失败，会被程序判定为被测物的电弧造成的测试失败，LCD 显示器会显示“电弧超限”。

短路(Short)

如被测物在做测试时，漏电电流量远超过本分析仪可以量测的范围之外，再加上本分析仪特殊的短路判定电路动作，会被程序判定为短路造成的测试失败，LCD 显示器会显示“短路报警”。

耐压崩溃(Breakdown)

如被测物在做测试时的漏电电流量远超过本分析仪可以量测的范围，并且电弧的电流量也远超过本分析仪所能够量测的正常数值之外，会被程序判定为耐压崩溃造成的测试失败，LCD 显示器会显示“过载击穿”。

接地中断失效(GND Fault)

如被测物在做测试时，人体误触高压时，会被本分析仪程序判定为接地中断失效(Smart G.F.I.) 造成的停止测试，LCD 显示器会显示“GFI 保护”。

待测物工作电压上限测试失败(Volt-HI)

如果待测物在测试时工作电压超过本仪器的上限值时，程序会立即中止测试，将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“电压超上限”。

待测物工作电压下限测试失败(Volt-LO)

如果待测物在测试时工作电压超过本仪器的低于下限值时，程序会立即中止测试，将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“电压超下限”。

待测物工作电流过载(Line-OC)

如果待测物的工作电流值超过本仪器所能输出的最高规定值时，程序会立即中止测试，将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“电流过载”。

待测物功率因子值上限测试失败(PF-HI)

待测物的功率因子超过设定值时，程序会将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“功因超上限”。

待测物工作电压值下限测试失败(PF-LO)

待测物功率因子低于设定值时，程序会将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“功因超下限”。

人体阻抗模型过载(Leak-OC)

如果人体阻抗模型(MD)所量测到的电压值超过本仪器所能量测最高规定值时，程序会立即中止测试，将全部的继电路关闭以及切断待测物的工作电源，LCD 显示器会显示“MD 保护”。

5.7 扩展功能

扩展功能设置包括 U 盘、PLC 功能、条码、打印、LAN、启动锁功能，界面如下所示：



图 5-7-1 扩展功能界面

5.7.1 U 盘

请确保 U 盘的分配单元大小为 8192 字节，如不是，请先格式化 U 盘，且分配单元大小为 8192 字节（U 盘请使用至少 30 元以上 16GB 以下的品牌 U 盘，如闪迪、金士顿等，劣质 U 盘可能导致识别失败）。

用户可通过触摸点击设定 U 盘功能开启或者关闭。

当插入 U 盘后稍等 5 秒左右，屏幕上会出现如下提示符。



图 5-7-2 插入 U 盘后的待机界面

若插入 U 盘后无反应请反复拔插试验。若开机时已插入 U 盘, 请务必等待仪器寻找到 U 盘后在进行操作, 即屏幕左上角出现提示符后再进行操作。

U 盘存储的是测试数据记录, 将会为当前测试组建立一个独立的文件夹, 并按照日期每天存储一个记录文件, 存储格式如下图所示:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Meas	res
serNO	testTime	allResult	item_1	Output	Meas	result	item_2	Output	Meas	result	item_3	Output	Meas	result	item_4	Output	Meas		
1																			
2	69563550	15.16.48 OK	ACW	1500V	4.80mA	合格	DCW	2100V	3.3uA	合格	IR	497V	2.025GQ	合格	GB	25.0A	132mQ	合	
3	69563551	15.17.01 OK	ACW	1500V	4.79mA	合格	DCW	2099V	3.3uA	合格	IR	497V	2.436GQ	合格	GB	25.2A	133mQ	合	
4	69563552	15.17.23 OK	ACW	1500V	4.79mA	合格	DCW	2102V	3.3uA	合格	IR	501V	2.302GQ	合格	GB	25.0A	132mQ	合	
5	69563553	15.17.32 OK	ACW	1500V	4.77mA	合格	DCW	2102V	3.2uA	合格	IR	498V	3.182GQ	合格	GB	25.0A	122mQ	合	
6	69563554	15.17.38 OK	ACW	1500V	4.76mA	合格	DCW	2103V	3.2uA	合格	IR	497V	3.508GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
7	69563555	15.17.46 OK	ACW	1500V	4.76mA	合格	DCW	2102V	3.2uA	合格	IR	498V	4.021GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
8	69563556	15.17.53 OK	ACW	1500V	4.75mA	合格	DCW	2098V	3.2uA	合格	IR	497V	3.332GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
9	69563557	15.18.01 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2102V	3.3uA	合格	IR	498V	3.706GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
10	69563558	15.18.09 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2101V	3.3uA	合格	IR	497V	3.324GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
11	69563559	15.18.17 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2101V	3.3uA	合格	IR	498V	3.749GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
12	69563560	15.18.25 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2100V	3.3uA	合格	IR	498V	3.299GQ	合格	GB	24.9A	133mQ	合	
13	69563561	15.18.32 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2102V	3.3uA	合格	IR	497V	3.468GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
14	69563562	15.18.40 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2099V	3.4uA	合格	IR	497V	3.291GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
15	69563563	15.18.48 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2101V	3.4uA	合格	IR	497V	3.424GQ	合格	GB	25.0A	132mQ	合	
16	69563564	15.18.56 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2101V	3.4uA	合格	IR	498V	2.919GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
17	69563565	15.19.04 OK	ACW	1500V	4.74mA	合格	DCW	2102V	3.5uA	合格	IR	497V	3.101GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
18	69563566	15.19.12 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2100V	3.4uA	合格	IR	497V	2.852GQ	合格	GB	24.9A	134mQ	合	
19	69563567	15.19.18 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2101V	3.5uA	合格	IR	497V	2.691GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
20	69563568	15.19.26 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2101V	3.5uA	合格	IR	497V	2.656GQ	合格	GB	25.0A	134mQ	合	
21	69563569	15.19.33 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2102V	3.6uA	合格	IR	497V	2.795GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
22	69563570	15.19.41 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2103V	3.6uA	合格	IR	498V	2.917GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
23	69563571	15.19.49 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2100V	3.6uA	合格	IR	499V	2.342GQ	合格	GB	25.0A	133mQ	合	
24	69563572	15.19.57 OK	ACW	1500V	4.73mA	合格	DCW	2102V	3.6uA	合格	IR	498V	2.305GQ	合格	GB	25.0A	134mQ	合	
20201015																			

图 5-7-3 U 盘文件存储格式

5.7.2 PLC

用户可通过触摸点击设定 PLC 输入输出功能开启或者关闭。

PLC 输入功能包括: PLC 远程控制启动停止、PLC 选组器选组;

PLC 输出功能包括: 报警灯指示、PLC 测试状态输出;

PLC 功能的引脚定义请参见第 6.2 和 6.3 节。

5.7.3 条码

用户可通过触摸点击设定条码功能开启或者关闭。

条码枪可选 USB 条码枪或者串口条码枪, USB 条码枪与 U 盘共用同一个接口。

当选择识别方式为按条码长度识别时, 在下方输入框中设定条码长度, 当扫描到的条码长度大于等于设定值时启动当前测试组的测试。

当选择识别方式为按识别码识别时, 在组别编辑页面, 通过设置起始位、码长度、识别

码，在扫描的条码中含有从起始位开始的长度为码长度的识别码时，切换到对应的测试组并启动测试。

5.7.4 打印

用户可通过触摸点击设定打印功能开启或者关闭，需根据客户需求选用 USB 打印机或者串口打印机，定制打印信息。

5.7.5 LAN

用户可通过触摸点击设定 LAN 功能开启或者关闭。

LAN 可以实现对接 MES 或者与上位机通信用，带宽为 100Mb/s 全双工。

网络协议：可选 TCP Server、TCP Client、UDP 三种通信协议，具体选择请根据客户自身需要；

联网方式：可选 DHCP、静态 IP；

本地 IP：选择 DHCP 时，本机 IP 地址将从地址池中自动分配，选择静态时在 IP 地址处输入固定 IP 作为本机 IP；

远端 IP：与仪表连接的上位机的 IP 地址；

本机端口：请根据需要进行设置。

5.7.6 启动锁

HEX 系列具有锁定功能，要启动测试前，需先确认是否被锁定。按 START 键后，如果本仪器已被锁定，会发出两声的警告声，同时显示器也会提示“请先闭合启动锁”。请将 SIGNAL INPUT 中的 INTER LOCK 短接。用户可通过触摸点击设定启动锁功能开启或者关闭。

5.8 关机

在使用结束后，请按以下顺序关机：

- 1) 按 **STOP** 键停止测试，返回“功能选择”界面；
- 2) 关闭前面板上的电源开关；
- 3) 拆除被测体。



- 1) 绝缘/直耐测试结束后请勿立即触及被测体，谨防电击！
- 2) 禁止频繁开关机，下次开机应至少间隔 30s！
- 3) 除非紧急情况，禁止在测试进行中直接关断本机的电源开关！

第6章 使用接口

6.1 报警灯接口

报警灯接口为有源信号输出接口，采用 5P 航空插座（公），如图 6-1-1 所示。

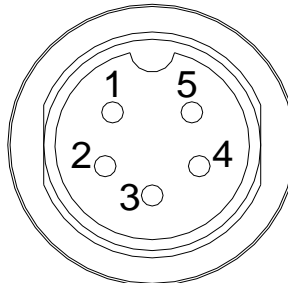


图 6-1-1 报警灯口插座（公）

引脚定义：

- 1) 1—4 导通：正在测试
- 2) 2—4 导通：测试结果合格
- 3) 3—4 导通：测试结果不合格，或异常报警
- 4) 4 为公共端（电源高端，+12V）
- 5) 5 为空针。

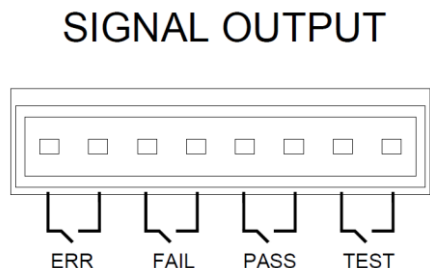
选配附件为三色报警灯，将三色报警灯 5P 航空插头插在左侧板的 5P 报警灯接口插座上即可。



注 意 在开机自检时 1—4、2—4、3—4 会同时导通，此时最大的允许输出总电流为 450mA，单一通道为 150mA，如果自制报警灯，请注意此问题！

6.2 PLC输出接口

采用 8P 插拔式接线端子（公），提供测试状态开关量输出信号，如图 6-2-1 所示。



输出	信号名称	描述
测试状态 信号输出	TESTING	测试中
	PASS	测试通过
	FAIL	测试失败
	ERROR	测试错误

图 6-2-1 PLC 接口插座（公）

若要使用 PLC 测试状态输出功能，也要在系统设置界面进行设置。

6.3 遥控接口

遥控接口为有源信号输入接口，采用 4P 插拔式接线端子（公），如图 6-3-1 所示。若要使用 PLC 遥控输入功能，必须将仪器【扩展功能】中的【PLC 输入】选择为 ON，此时，前面板的“START”按键将不可用；

SIGNAL INPUT

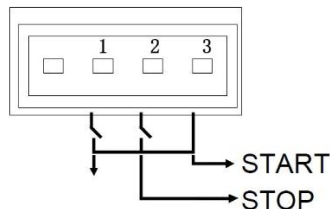


图 6-3-1 遥控口插座（公）

引脚定义：

- 1) 1—2 导通：停止测试
- 2) 1—3 导通：启动测试
- 3) 1 为公共端（电源低端，GND）

选配附件为遥控盒，将遥控盒 4P 插拔式接线端子（母）插在左侧板的 4P 插拔式接线端子上即可，启动键、停止键与前面板上的启动键、停止键等效。



注 意

如果自制遥控开关，务必使用无源非自锁开关！

6.4 外接选组器接口

采用 1 个 6-Pin 插拔式接线端子，如图 6-4-1 所示。使用外部外部选组器调组，最多可调 7 组。

GROUP SELECT



图 6-4-1 外接选组器插座（公）

测试仪允许用户输入 PM0、PM1 和 PM2 三位开关量译码任意选择 7 个测试组别中的其中之一，选择将在 STB 的上升沿有效，如下表所示：

开关量输入			选通控制	有效记忆组
PM2	PM1	PM0	STB	

0	0	0		无操作
0	0	1		(1组)
0	1	0		(2组)
0	1	1		(3组)
1	0	0		(4组)
1	0	1		(5组)
1	1	0		(6组)
1	1	1		(7组)

注：1、0---代表断开开关量，1---代表闭合开关量；

2、STB 由闭合转为断开，视为一个有效上升沿，控制时间见图 5-2 遥控测试组选择时序图；

3、“断开”开关量指与 COM 间开路，闭合指与 COM 间短路。PLC 口选择组别时需遵照如图 5-4-2 所示的时序图。

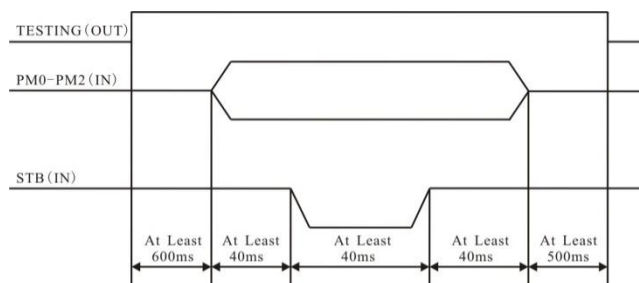


图 6-4-2 遥控选择测试组时序



图 7-4-2 中的 TESTING 为输出信号，系统不允许在测试期间调用测试组，否则该调用指令将会被忽略。

6.5 启动锁接口

采用 2P 插拔式接线端子（公），提供启动保护输入，如图 6-5-1 所示。

SIGNAL INPUT

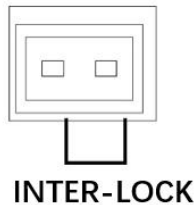


图 6-5-1 启动锁插座 (公)

若要使用启动锁功能，必须将仪器【扩展功能】中的【启动锁】选择为 ON，此时，若没有短接 INNER LOCK 的两针脚，前面板的“START”按键将不可用，测试无法启动；

6.6 USB接口

USB 接口为标准 USB-A 接口，位于仪器的正面左下方位置，可插入 U 盘、条码枪打印机等 USB 设备。

6.7 通信接口

本仪器提供的通信接口为 1 个 RS232 接口（可选配 RS485），上位机与此接口相连，可实现对本仪器的控制。采用 9 针 D 型连接器（公口），信号定义如图 6-7-1（a）和（b）所示；

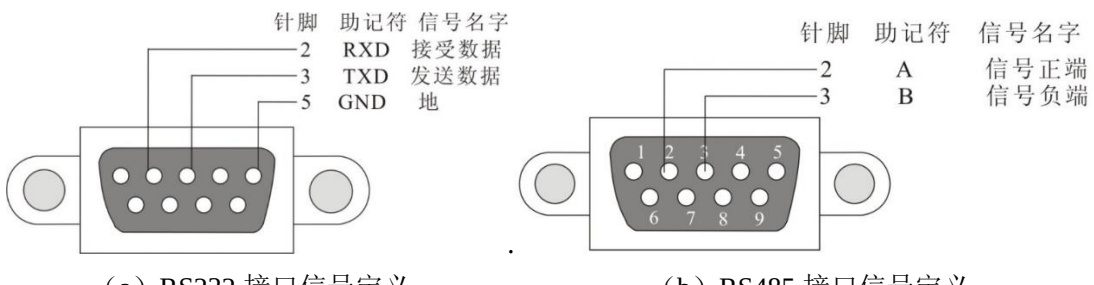


图 6.7.1 通信接口定义



使用通信功能时，请注意连接计算机的顺序：关闭本仪器先打开计算机的电源，待计算机启动后再打开测试仪。

6.8 外部设备扩展接口

通信口为 RS232 接口，采用 DB9 插座（公），如图 6-8-1 所示。此接口是一个标准 RS-232 接口，可与其他的 RS-232 设备交互控制。

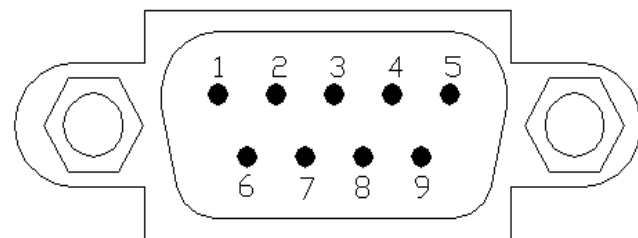


图 6-8-1 通信口插座（公）

RS232 接口引脚定义：

2: RXD, 接收数据

3: TXD, 发送数据

5: GND, 地

第7章 维护指南

7.1 维护和保养

为了防止触电的发生,请不要掀开机器的上盖。机器内部所有零件均非客户所能维修,内部零件亦无需清洁。若要外部清洁,用清洁干净的抹布擦拭即可,避免使用液体清洁剂或化学溶剂,以免渗入机箱、控制按键和开关,化学溶剂也会损坏塑料零件及印刷文字。因本机设计、使用零件及制程均符合 CE (EMC / LVD), 更换任何线材和高压零件必须由海思科技或其经销商直接提供。

如果仪器有异常情况发生,请寻求海思科技或其指定的经销商给予维护,未经原厂许可而被修改的仪器将不给予保证。未经原厂许可而自行修改仪器或使用未经原厂认可的零件而导致操作人员或仪器任何损害,海思科技概不负责。如发现送回检修的仪器被修改,海思科技会将其恢复至原来状态而其费用须由客户自付。

7.1.1 定期维护



警 告 本系列测试仪的输出电压可高达 5kVAC, 仪器校准相当危险。如果您使用的测试仪需要校准,请与海思科技公司客服中心联系。

- 测试仪若长期不使用,应每月通电一次,通电时间不少于 30 分钟。

7.1.2 日常维护

- 本系列测试仪使用环境应通风良好,干燥、无粉尘、无强电磁干扰。
- 测试仪长时间工作后(24 小时)应关电 10 分钟以上,以保持仪表良好的工作状态。
- 确保测试仪安全接地。
- 电源线、测试盒、接地测试钳等附件长期使用后可能会出现接触不良或破损,每次使用前应检修。
- 请使用软布和中性清洁剂清洁测试仪。在清洗的前,确保先断开电源,拆除电源线;请勿使用稀释剂、苯等挥发性物质清洁测试仪,否则会改变测试仪机壳颜色、擦掉机壳上的标识、使 LCD 显示模糊不清。

7.1.3 使用者的修改

禁止擅自打开仪器的机壳,以防意外触电;更不允许擅自更改仪器的线路或零件,如有更改,仪器的品保承诺将自动失效。如发现仪器被擅自更改,本公司技术人员将会把仪器复原,并收取维修费用。

7.2 简单故障处理



警 告 测试仪必须由有经验的专业人员修理和维护,没有受过合格训练的人员修理和维护时,可能造成人身伤害或死亡。

第7章 维护指南

序号	故障现象	处理方法
1	开机液晶屏无显示。	检查并确认仪器电源线可靠连接。
2	耐压、绝缘测试中出现异常保护。	检查耐压、绝缘测试连线是否有短路现象并予以纠正。
3	接地测试出现异常保护。	检查接地测试连线是否开路并予以纠正。
4	仪器出现死机状态。	关机，等待 30s 后重新开机。
5	仪器与计算机无法通信。	<ol style="list-style-type: none">1. 每次启用通信系统时，应先开计算机，待计算机启动后，再开测试仪。2. 检查并确认通信线连接正确可靠。3. 检查并确认已正确安装通信软件。4. 检查并确认选择的通信接口正确。5. 检查并确认仪器的地址设置符合计算机通信要求。6. 检查并确认计算机和仪器的波特率设置一致。
6	无法识别插入的 U 盘	检查所用 U 盘是否符合本手册 5.7.1 节要求。
7	GFI 报警	漏电保护机制，检查接线、被测物是否存在接地现象并予以纠正。
8	短路报警	排查测试仪工装是否短路，将测试线取下悬空放置，测试仪空载测试一遍是否报警。
9	在测试绝缘电阻时数值大幅度波动	在测试过程中会伴随有继电器连续切换的异响声，这基本就可以确定是容性电阻。我们也可以通过“开路侦测”功能进行测试容值，测试结果>40uF 的就是容性电阻。
10	在测试绝缘电阻时数值会随时间攀升，或者多测测试结果差异明显	请检查测试工装以及线路，是否有存在接触不良或者测试线断开但依然接触在一起的现象，予以处理。

第8章 通信协议



注 意

在使用测试仪与 PC 机进行通信时，必须要保证：

1. 测试仪 RS232/485 地址设置与上位机所选地址一致！
 2. 测试仪 RS232/485 波特率设置与上位机所选波特率一致！
 3. 上位机按照“下传数据命令格式”发送命令！
- 否则通信将不能实现！

握手协议

由主机和从机组成的测控网络中（图 8-1 所示），一次通信是首先由主机的下传命令发起的，以从机的应答结束。所以握手协议采用单向握手协议，即仅在从机的上传数据中有关于接收主机数据是否正确的信息，主机根据此信息确定是否重发控制命令。而主机在收到从机的上传数据后，可根据其所带的校验字，来判断上传数据是否正确，如有误，则向从机重发命令。

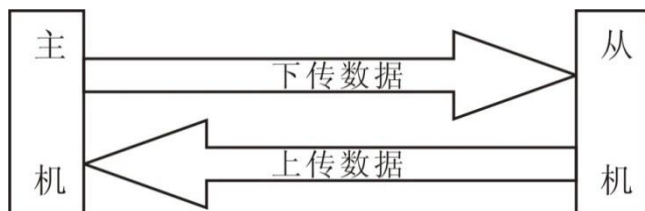


图 8-1 握手协议

通信接口定义

采用 9 针 D 型标准接口，定义如图 8-2 所示

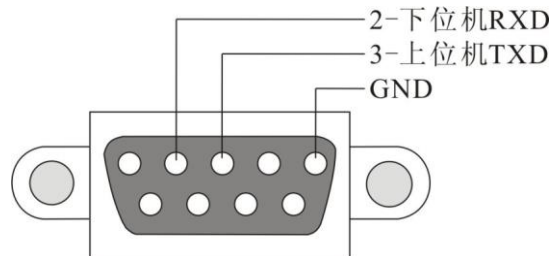


图 8-2 通信接口

通信协议

见电子版附录：[HEX300 通信协议](#)。

下载地址：<http://china-hitek.com/downloads>

版本：V2.0

2024 年 5 月



海思伟创公众号

- 青岛海思伟创电子科技有限公司
- 电话：18560655627
- 网址：www.china-hitek.com
- 地址：青岛市高新区宝源路780号联东U谷

*免责声明

本用户手册所标示图片数据等，最终解释权归青岛海思伟创电子科技有限公司所有。