

1.1 测试指令

指令	范围	说明
TEST		执行测试
RESET		停止测试

1.2 档案编辑指令集

指令	范围	说明
FL nn	nn=01-100	读取档案
FN nn, xxxx	nn=01-100, xxx=name	建立新档
LF?	Work file now	查询目前档案及名称
LF nn?		查询档案及名称
FD	Work file now	删除目前档案
FD nn	nn=01-100	删除指定档案
FS	Work file now	储存目前档案
FSA nn, xxxx	nn=01-100 xxx=name	另存档案
ST?		查询档案内有几个测试步骤
SD	Work STEP now	删除目前步骤
SD nn	nn=01-100	删除指定步骤

1.3 系统参数相关指令集

指令	范围	说明
TD?	Testingdata	查询测试结果
RD nn?	nn=1-100	读取所指定的测试步骤的测试结果
RI?	0=CLOSE	查询 INTERLOCK 状态
RS?	0=None,	查询 Scannerport 连接状态
SPR n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定远程控制 (PLCRemote) 状态
SPR?		查询远程控制 (PLCRemote) 设定状态
SF n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定测试失败停止 (FailStop) 功能
SF?		查询测试失败停止 (FailStop) 功能状态
SAL n	n=0-9	设定警报音量
SAL?		查询警报音量
SLA n	n=0-1 0=English 1=SimplifiedChinese	设定语言
SLA?		查询语言设定状态
SCT n	n=0-3, 0=CYAN 1=GRAY, 2=BLUE, 3=WHITE,	设定颜色
SCT?		查询颜色设定状态
SBR n	n=0-3,	设定波特率

附录 通信协议

	0=9600, 1=19200, 2=38400, 3=57600	
SBR?		查询波特率设定状态
SBI n	n=1-2 0=OFF, 1=LEN, 2=ADVANCE,	设定条形码扫描
SBI?		查询条形码扫描设定状态

1.4 ACW 相关指令集

指令	范围	说明
SAA		新增 ACW 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 ACW 的测试项目。

指令	范围	说明
EV nnnn	nnnn=100-5000	设定 ACW “测试电压(Voltage)”
EV?	V	查询 ACW “测试电压(Voltage)” 的设定值

若 ACW 的“测试电压(Voltage)”要设定 2500V，指令为 " EV 2500 "。

若要查询 ACW 目前“测试电压(Voltage)”的设定值，指令为 " EV? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EHT nnnn	0~42.00	设定 ACW “电流总和上限(HI-LimitTotal)”
EHT?	mA	查询 ACW “电流总和上限(HI-LimitTotal)” 的设定值
ELT nnnn	0~9.999	设定 ACW “电流总和下限(LO-LimitTotal)”
ELT?	mA	查询 ACW “电流总和下限(LO-LimitTotal)” 的设定值

若 ACW 的“电流总和上限(HI-LimitTotal)”要设定 25.01mA，指令为 " EHT 25.01 "。

若要查询 ACW 目前“电流总和上限(HI-LimitTotal)”的设定值，指令为 " EHT? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
E0 nnnn	0~10	设定 ACW “归零设置(Offset)”
E0?	mA	查询 ACW “归零设置(Offset)” 的设定值
SA0		执行自动归零校正功能。

若 ACW 的“归零设置(Offset)”要设定 0mA，指令为 " E0 0 "。

备注：Offset 只能执行自动归零设定，若要执行手动设定的话，只能将值设为 0。若要查询 ACW 目前“归零设置(Offset)”的设定值，指令为 " E0? "，即可读取到设定的字符串。

若要让 ESA 自动读取“归零设置(Offset)”的数值，指令为 " SA0 "，ESA 即会自动执行读取功能。

附录 通信协议

指令	范围	说明
ERU nnn. n	nnn. n=0. 1-999. 9	设定 ACW “缓升时间(RampUP)”
ERU?	s	查询 ACW“缓升时间(RampUP)” 的设定值
ERD nnn. n	nnn. n=0. 1-999. 9	设定 ACW “缓降时间(RampDown)”
ERD?	s	查询 ACW“缓降时间(RampDown)” 的设定值
EDW nnn. n	nnn. n=0, 0. 5-999. 9	设定 ACW “测试时间(DwellTime)”
EDW?	s	查询 ACW “测试时间(DwellTime)” 的设定值

若 ACW 的“缓升时间(RampUP)”要设定 10s，指令为 " ERU 10 "。

若要查询 ACW 目前“缓升时间(RampUP)”的设定值，指令为 " ERU? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 ACW “连续测试(CONTINUOUS)”
ECS?		查询 ACW “连续测试(CONTINUOUS)” 的设定值

若 ACW 的“连续测试(CONTINUOUS)”要设定 ON，指令为 " ECS 1 "。

若要查询 ACW 目前“连续测试(CONTINUOUS)”的设定值，指令为 " ECS? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EA nn	nn=0-9	设定 ACW “电弧灵敏度(ARCSense)”
EA?		查询 ACW “电弧灵敏度(ARCSense)” 的设定值

若 ACW 的“电弧灵敏度(ARCSense)”要设定 6，指令为 " EA 6 "。

若要查询 ACW 目前“电弧灵敏度(ARCSense)”的设定值，指令为 " EA? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EF n	n=0-1 0=50 1=60	设定 ACW “输出频率(Frequency)”
EF?	Hz	查询 ACW “输出频率(Frequency)” 的设定值

若 ACW 的“输出频率(Frequency)”要设定 50Hz，指令为 " EF 0 "。

若要查询 ACW 目前“输出频率(Frequency)”的设定值，指令为 " EF? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ES xxxxxxxx	X=H or L or 0	设定 ACW “矩阵式扫描器(Scanner)”
ES?		设定 ACW “矩阵式扫描器(Scanner)” 的设定值

若 ACW 的“矩阵式扫描器(Scanner)”要设定第 1、3 通道为高压端，第 2、4 通道为回路端，其他信道不使用，其指令为 " ES HLHL0000 "。

若要查询 ACW 目前“矩阵式扫描器(Scanner)”的设定值，指令为 " ES? "，

即可读取到设定的字符串。

1.5 DCW 相关指令集

指令	范围	说明
SAD		新增 DCW 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 DCW 的测试项目。

指令	范围	说明
EV nnnn	nnnn=100-6000	设定 DCW “测试电压(Voltage)”
EV?	V	查询 DCW “测试电压(Voltage)” 的设定值

若 DCW 的“测试电压(Voltage)”要设定 1500V, 指令为 " EV 1500 "。

若要查询 DCW 目前“测试电压(Voltage)”的设定值, 指令为 " EV? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EH nnnn	nnnn=0-20000	设定 DCW “电流上限(HI-Limit)”
EH?	uA	查询 DCW“电流上限(HI-Limit)” 的设定值
EL nnnn	nnnn=0.0 - 999.9	设定 DCW “电流下限(LO-Limit)”
EL?	uA	查询 DCW“电流下限(LO-Limit)” 的设定值

若 DCW 的“电流上限(HI-Limit)”要设定 1000uA, 指令为 " EH 1000 "。

若要查询 DCW 目前“电流上限(HI-Limit)”的设定值, 指令为 " EH? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
E0 nnnn	nnnn=0.0 - 200.0	设定 DCW “归零设置(Offset)”
E0?	uA	查询 DCW“归零设置(Offset)” 的设定值
SA0		执行自动归零校正功能。

若 DCW 的“归零设置(Offset)”要设定 5uA, 指令为 " E0 5 "。

若要查询 DCW 目前“归零设置(Offset)”的设定值, 指令为 " E0? ", 即可读取到设定的字符串。

若要让 ESA 自动读取“归零设置(Offset)”的数值, 指令为 " SA0 ", ESA 即会自动执行读取功能。

指令	范围	说明
ERU nnn. n	nnn. n=0.4-999.9	设定 DCW “缓升时间(RampUP)”
ERU?	s	查询 DCW“缓升时间(RampUP)” 的设定值
ERD nnn. n	nnn. n=0, 1.0-999.9	设定 DCW “缓降时间(RampDown)”
ERD?	s	查询 DCW“缓降时间(RampDown)” 的设定值
EDW nnn. n	nnn. n=0, 0.5-999.9	设定 DCW “测试时间(DwellTime)”
EDW?	s	查询 DCW “测试时间(DwellTime)” 的设定值

附录 通信协议

若 DCW 的“缓升时间(RampUP)”要设定 10s, 指令为 " ERU 10 "。

若要查询 DCW 目前“缓升时间(RampUP)”的设定值, 指令为 " ERU? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 DCW “连续测试(CONTINUOUS)”
ECS?		查询 DCW “连续测试(CONTINUOUS)”的设定值

若 DCW 的“连续测试(CONTINUOUS)”要设定 ON, 指令为 " ECS 1 "。

若要查询 DCW 目前“连续测试(CONTINUOUS)”的设定值, 指令为 " ECS? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EA nn	nn=0-9	设定 DCW “电弧灵敏度(ARCSense)”
EA?		查询 DCW “电弧灵敏度(ARCSense)”的设定值

若 DCW 的“电弧灵敏度(ARCSense)”要设定 6, 指令为 " EA 6 "。

若要查询 DCW 目前“电弧灵敏度(ARCSense)”的设定值, 指令为 " EA? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECG nnnn	nnnn=0.0 - 350.0	设定 DCW “充电下限(ChargeLo)”
ECG?	uA	查询 DCW“充电下限(ChargeLo)”的设定值

若 DCW 的“充电下限(ChargeLo)”要设定 50uA, 指令为 " ECG 50 "。

若要查询 DCW 目前“充电下限(ChargeLo)”的设定值, 指令为 " ECG? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ES xxxxxxxx	X=H or L or 0	设定 DCW “矩阵式扫描器(Scanner)”
ES?		设定 DCW “矩阵式扫描器(Scanner)”的设定值

若 DCW 的“矩阵式扫描器(Scanner)”要设定第 1、3 通道为高压端, 第 2、4 通道为回路端, 其他信道不使用, 其指令为 " ES HLHL0000 "。

若要查询 DCW 目前“矩阵式扫描器(Scanner)”的设定值, 指令为 " ES? ", 即可读取到设定的字符串。

1.6 IR 相关指令集

指令	范围	说明
SAI		新增 IR 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 IR 的测试项目。

指令	范围	说明
EV nnnn	nnnn=100-2500	设定 IR “测试电压(Voltage)”
EV?	V	查询 IR“测试电压(Voltage)”的设定值

若 IR 的“测试电压(Voltage)”要设定 500V, 指令为 " EV 500 "。

要查询 IR 目前“测试电压(Voltage)”的设定值, 指令为 " EV? ", 即可读取到设定的字符串。

附录 通信协议

指令	范围	说明
EH nnnn	nnnn=0-200000	设定 IR” 阻抗上限 (HI-Limit) ”
EH?	MΩ	查询 IR” 阻抗上限 (HI-Limit) ” 的设定值
EL nnnn	nnnn=0-200000	设定 IR” 阻抗下限 (LO-Limit) ”
EL?	MΩ	查询 IR” 阻抗下限 (LO-Limit) ” 的设定值

若 IR 的“阻抗上限 (HI-Limit)”要设定 2000MΩ，指令为 " EH 2000 "。

若要查询 IR 目前“阻抗上限 (HI-Limit)”的设定值，指令为 " EH? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ERU nnn. n	nnn. n=0. 1-999. 9	设定 IR “缓升时间 (RampUP) ”
ERU?	s	查询 IR “缓升时间 (RampUP) ” 的设定值
ERD nnn. n	nnn. n=0, 1. 0-999. 9	设定 IR “缓降时间 (RampDown) ”
ERD?	s	查询 IR “缓降时间 (RampDown) ” 的设定值
EDW nnn. n	nnn. n=0, 0. 5-999. 9	设定 IR “测试时间 (DwellTime) ”
EDW?	s	查询 IR“测试时间 (DwellTime) ” 的设定值

若 IR 的“缓升时间 (RampUP)”要设定 10s，指令为 " ERU 10 "。

若要查询 IR 目前“缓升时间 (RampUP)”的设定值，指令为 " ERU? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 IR “连续测试 (CONTINUOUS) ”
ECS?		查询 IR“连续测试 (CONTINUOUS) ” 的设定值

若 IR 的“连续测试 (CONTINUOUS)”要设定 ON，指令为 " ECS 1 "。

若要查询 IR 目前“连续测试 (CONTINUOUS)”的设定值，指令为 " ECS? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECG nnnn	nnnn=0. 000 - 3. 500	设定 IR “充电下限 (ChargeLo) ”
ECG?	uA	查询 IR “充电下限 (ChargeLo) ” 的设定值

若 IR 的“充电下限 (ChargeLo)”要设定 50uA，指令为 " ECG 50 "。

若要查询 IR 目前“充电下限 (ChargeLo)”的设定值，指令为 " ECG? "，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ERG n	n=0~6, 0=Auto 1~6=Fixed	设定 IR “电流档位 (Range) ”
ERG?		查询 IR“电流档位 (Range) ” 的设定值

若 IR 的 " 电流档位 (Range) " 要设定自动换文件，指令为 " ERG 0 "。

若要查询 IR 目前“电流档位 (Range) ”的设定值，指令为 " ERG? "，即可读

附录 通信协议

取到设定的字串。

指令	范围	说明
ES xxxxxxxx	X=H or L or 0	设定 IR “矩阵式扫描器(Scanner)”
ES?		设定 IR “矩阵式扫描器(Scanner)” 的设定值

若 IR 的 “矩阵式扫描器(Scanner)” 要设定第 1、3 通道为高压端，第 2、4 通道为回路端，其他信道不使用，其指令为 “ES HLHL0000”。

若要查询 IR 目前 “矩阵式扫描器(Scanner)” 的设定值，指令为 “ES?”，即可读取到设定的字符串。

1.7 GND 相关指令集

指令	范围	说明
SAG		新增 Ground Bond 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 GND 的测试项目。

指令	范围	说明
EC nnnn	2.0~32.0	设定 GND “输出电流(Current)”
EC?	A	查询 GND “输出电流(Current)” 的设定值
EV nnnn	nnnn=3.0-10.0	设定 GND “输出电压(Voltage)”
EV?	V	查询 GND “输出电压(Voltage)” 的设定值

若 GND 的 “输出电流(Current)” 要设定 25A，指令为 “EC 25”。

若要查询 GND 目前 “输出电流(Current)” 的设定值，指令为 “EC?”，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EH nnnn	nnnn=1-600	设定 GND “阻抗上限(HI-Limit)”
EH?	mΩ	查询 GND “阻抗上限(HI-Limit)” 的设定值
EL nnnn	nnnn=0-600	设定 GND “阻抗下限 (LO-Limit)”
EL?	mΩ	查询 GND “阻抗下限(LO-Limit)” 的设定值

若 GND 的 “阻抗上限(HI-Limit)” 要设定 100mΩ，指令为 “EH 100”。

若要查询 GND 目前 “阻抗上限(HI-Limit)” 的设定值，指令为 “EH?”，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EDW nnn.n	nnn.n=0, 0.5-999.9	设定 GND “测试时间(DwellTime)”
EDW?	s	查询 GND “测试时间(DwellTime)” 的设定值

若 GND 的 “测试时间(DwellTime)” 要设定 10s，指令为 “EDW 10”。

若要查询 GND 目前 “测试时间(DwellTime)” 的设定值，指令为 “EDW?”，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
----	----	----

附录 通信协议

ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 GND “连续测试 (CONTINUOUS)”
ECS?		查询 GND “连续测试 (CONTINUOUS)” 的设定值

若 GND 的 “连续测试 (CONTINUOUS)” 要设定 ON, 指令为 " ECS 1 "。

若要查询 GND 目前 “连续测试 (CONTINUOUS)” 的设定值, 指令为 " ECS? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
E0 nnnn	nnn. n=0. 0 - 200. 0	设定 GND “归零设置 (Offset)”
E0?	mΩ	查询 GND “归零设置 (Offset)” 的 设定值
SA0		执行自动归零校正功能。

若 GND 的 “归零设置 (Offset)” 要设定 3mΩ, 指令为 " E0 3 "。

若要查询 GND 目前 “归零设置 (Offset)” 的设定值, 指令为 " E0? ", 即可读取到设定的字符串。

若要让 ESA 自动读取 “归零设置 (Offset)” 的数值, 指令为 " SA0 ", ESA 即会自动执行读取功能。

指令	范围	说明
EF n	n=0-1, 0=50, 1=60	设定 GND “输出频率 (Frequency)”
EF?	Hz	查询 GND “输出频率 (Frequency)” 的 设定值

若 GND 的 “输出频率 (Frequency)” 要设定 50Hz, 指令为 " EF 0 "。

若要查询 GND 目前 “输出频率 (Frequency)” 的设定值, 指令为 " EF? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ESNnn	n=1~8	设定 GND “矩阵式扫描器 (Scanner)”
ESN?		设定 GND “矩阵式扫描器 (Scanner)” 的设定值

若 GND 的 “矩阵式扫描器 (Scanner)” 要设定第 3 信道输出, 指令为 " ESN 3 "。

若要查询 GND 目前 “矩阵式扫描器 (Scanner)” 的设定值, 指令为 " ESN? ", 即可读取到设定的字符串。

1.8 RUN 相关指令集

指令	范围	说明
SAR		新增 RUN 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 RUN 的测试项目。

指令	范围	说明
ECH nnnn	nnnn=0. 00-25. 00	设定 RUN “电流上限 (Amp-HI)”
ECH?	A	查询 RUN “电流上限 (Amp-HI)” 的 设定值
ECL nnnn	nnnn=0. 00-25. 00	设定 RUN “电流下限 (Amp-LO)”
ECL?	A	查询 RUN “电流下限 (Amp-LO)” 的 设定值

附录 通信协议

EPOH nnnn	n=0-6000	设定 RUN “功率上限 (Power-HI)”
EPOH?	W	查询 RUN “功率上限 (Power-HI)” 的设定值
EPOL nnnn	n=0-6000	设定 RUN “功率下限 (Power-LO)”
EPOL?	W	查询 RUN “功率下限 (Power-LO)” 的设定值
EPFH nnnn	n=0.100-1.000	设定 RUN “功率因子上限 (PF-HI)”
EPFH?		查询 RUN “功率因子上限 (PF-HI)” 的设定值
EPFL nnnn	n=0.100-1.000	设定 RUN “功率因子下限 (PF-LO)”
EPFL?		查询 RUN “功率因子下限 (PF-LO)” 的设定值

若 RUN 的“电压上限 (Voltage-HI)”要设定 250V，指令为 "EVH 250"。

若要查询 RUN 目前“电压上限 (Voltage-HI)”的设定值，指令为 "EVH?"，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EDW nnn.n	n=0, 0.5-999.9	设定 RUN “测试时间 (DwellTime)”
EDW?	s	查询 RUN “测试时间 (DwellTime)” 的设定值

若 RUN 的“测试时间 (DwellTime)”要设定 10s，指令为 "EDW 10"。

若要查询 RUN 目前“测试时间 (DwellTime)”的设定值，指令为 "EDW?"，即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 RUN “连续测试 (CONTINUOUS)”
ECS?	s	查询 RUN “连续测试 (CONTINUOUS)” 的设定值

若 RUN 的“连续测试 (CONTINUOUS)”要设定 ON，指令为 "ECS 1"。

若要查询 RUN 目前“连续测试 (CONTINUOUS)”的设定值，指令为 "ECS?"，即可读取到设定的字符串。

1.9 TCT 相关指令集

指令	范围	说明
SAL		新增 TCT 测试项目

此指令会在 FILE 里新增一个 TCT 的测试项目。

指令	范围	说明
EVH nnnn	n=0.0-300.0	设定 TCT “电压上限 (Voltage-HI)”
EVH?	V	查询 TCT “电压上限 (Voltage-HI)” 的设定值
EVL nnnn	n=0.0-300.0	设定 TCT “电压下限 (Voltage-LO)”
EVL?	V	查询 TCT “电压下限 (Voltage-LO)” 的设定值
ELH nnnn	n=0.020-12.00	设定 TCT “泄漏电流上限 (Leakage-HI)”

附录 通信协议

ELH?	mA	查询 TCT “泄漏电流上限 (Leakage-HI)” 的设定值
ELL nnnn	nnnn=0.000-12.00	设定 TCT “泄漏电流下限 (Leakage-LO)”
ELL?	mA	查询 TCT “泄漏电流下限 (Leakage-LO)” 的设定值

若 TCT 的“电压上限 (Voltage-HI)”要设定 250V, 指令为 "EVH 250"。

若要查询 TCT 目前“电压上限 (Voltage-HI)”的设定值, 指令为 "EVH?", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EDW nnn. n	nnn. n=0, 0.5-999.9	设定 TCT “测试时间 (DwellTime)”
EDW?	s	查询 TCT “测试时间 (DwellTime)” 的设定值

若 TCT 的“测试时间 (DwellTime)”要设定 10s, 指令为 "EDW 10"。

若要查询 TCT 目前“测试时间 (DwellTime)”的设定值, 指令为 "EDW?", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EN n	n=0-1, 0=close, 1=open	设定 TCT “NEURAL” 状态 (动静态)
EN?		查询 TCT “NEURAL” 的设定状态
ER n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 TCT “REVERSE” 状态 (倒相)
ER?		查询 TCT “REVERSE” 的设定状态

若 TCT 的“NEURAL”要设定 close, 指令为 "EN 0"。

若要查询 TCT 目前“NEURAL”的设定值, 指令为 "EN?", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EP n	n=0-2 0=G-L, 1=G-N, 2=AUTO	设定 TCT “探针选择” 状态
EP?		查询 TCT “探针选择” 的设定状态

若 TCT 的“测试棒选择 (Probe)”要设定 G-L, 指令为 "EP 0"。

若要查询 TCT 目前“测试棒选择 (Probe)”的设定值, 指令为 "EP?", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ELM n	n=0-1, 0=MAX, 1=END	设定 TCT “泄漏电流模式 (Leakage)” 状态 (判断模式)
ELM ?		查询 TCT “泄漏电流模式 (Leakage)” 的设定状态

若 TCT 的“泄漏电流模式 (Leakage)”要设定 END 值量测, 指令为 "ELM 1"。

若要查询 TCT 目前“泄漏电流模式 (Leakage)”的设定值, 指令为 "ELM?", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
ECS n	n=0-1, 0=OFF, 1=ON	设定 TCT “连续测试 (CONTINUOUS)”

附录 通信协议

ECS?		查询 TCT “连续测试(CONTINUOUS)” 的设定值
------	--	--------------------------------

若 TCT 的“连续测试(CONTINUOUS)”要设定 ON, 指令为 " ECS 1 "。

若要查询 TCT 目前“连续测试(CONTINUOUS)”的设定值, 指令为 " ECS? ", 即可读取到设定的字符串。

指令	范围	说明
EV nnnn	nnnn=0.0 - 300.0	设定 RUN, TCT “测试电压(Voltage)”
EV?	V	查询 RUN, TCT “测试电压(Voltage)” 的设定值
EF n	n=45-65	设定 RUN, TCT “测试频率(Frequency)”
EF?	Hz	查询 RUN, TCT “测试频率(Frequency)” 的设定值

若要设定交流电源“测试电压(Voltage)”要设定 120V, 指令为 " EV 120 "。

若要查询交流电源目前“测试电压(Voltage)”的设定值, 指令为 " EV? ", 即可读取到设定的字符串。

版本: V1.0
2021 年 3 月