



接地电阻

电气安规测试解决方案

电流最大量程	32A
基本安规精度	3%
电阻最大量程	600mΩ

接地导通电阻测试仪 OCT104



☎:400-0099105

🌐:www.china-hitek.com

🛡️ 原厂质保



官方公众号

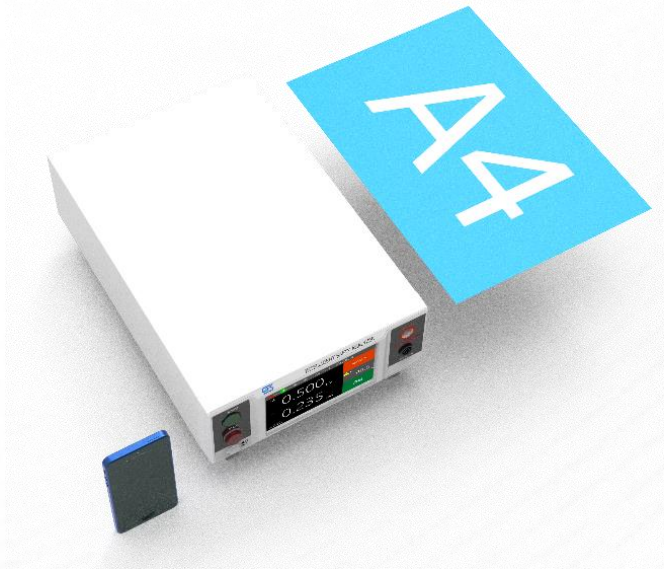


官方抖音号



整机外观极致轻巧

OCT104接地导通电阻分析仪，具备200VA输出容量，四端法测试，整机尺寸为2U/半宽，小巧轻便，精准高效，可靠稳定，能够满足新能源汽车、电子元器件、电力电子产品、航空航天产品、家用电器、音视频设备、医疗器械等严格的测试要求。



产品后视图



参数表

接地电阻测试

额定测试输出电流	电流最大32A, 电阻最大600mΩ, 开路电压低于12V 范围: (2.0 A ~ 32.0 A) AC, 分辨率: 0.1A, 误差: ± (3%×设定值+2个字)
电流波动	≤0.4%×设定值/分钟
输出电压	范围: (3.0 ~ 6.4) V AC, 分辨力: 0.1V, 误差: ±(3%×读数值+2个字), 开路情况下
输出频率	50Hz / 60Hz, 精度: ±0.1Hz
电阻测量	<p>范围: (10.0 ~ 99.9)mΩ, (100 ~ 600) mΩ, 分辨力: 0.1/1 mΩ; 测量误差: < 100mΩ, ± (3%×读数值+1mΩ) ; ≥100mΩ, ±(3%×读数值+2个字)</p>
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: ± 1% ×设定值+1个字

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	0 ~ 40°C
	湿度	40°C, (20 ~ 90) %RH
存储环境	温度	- 10 ~ 50°C
	湿度	50°C, 90%RH, 24h
输入电源	AC, 220V±10%, 50Hz±5%, 3.15A	
功耗	空载	小于50W
	满载	小于350W
外型尺寸 (mm)	215(W)x 88(H)x 320(D)	
重量	约5kg	



致力于电力电子技术与测试测量技术的突破



青岛总部



总部电话

400-0099105



企业邮箱

gm@china-hitek.com



企业地址

山东省青岛市高新区华贯路869号C区43号