



电气安规测试解决方案

电压最大量程	5kV
电流最大量程	12mA
基本安规精度	3%

交流耐电压测试仪

OCT101



☎:400-0099105

🌐:www.china-hitek.com

🛡️ 原厂质保



官方公众号

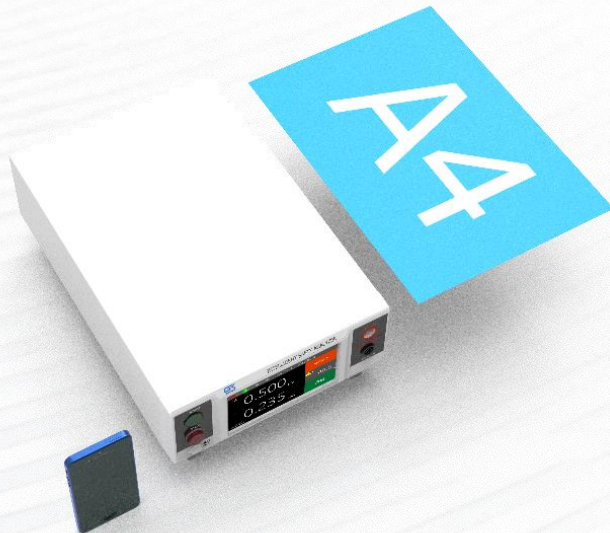


官方抖音号



整机外观极致轻巧

OCT101交流耐电压测试仪，整机尺寸为2U/半宽，深度约320mm,小巧轻便，精准高效，可靠稳定。



产品后视图



参数表

交流耐压测试	
额定输出容量	60VA, 短路电流大于200mA
交流电压输出	范围: (50 ~ 5000) V, 分辨力: 1V, 误差: $\pm (3\% \times \text{设定值} + 5V)$
交流电压测量	范围: (0.050 ~ 5.000) kV, 分辨力: 0.001kV, 误差: $\pm (3\% \times \text{读数} + 5 \text{个字})$
电流测量精准度	范围: 0.010 ~ 3.500, 3.00 ~ 12.00mA, 分辨力0.001/0.01mA, 误差 $\pm (3\% \times \text{读数} + 5 \text{个字})$
输出频率	50Hz / 60Hz, 精度: $\pm 0.1\text{Hz}$
输出调整度	$\pm (3\% \times \text{设定值} + 5V)$, 空载到满载
波形失真度	正弦波, < 3% (阻性负载)
缓升与缓降时间	范围: 0, (0.1 ~ 999.9) s, 分辨力: 0.1s
测试时间	范围: 0, (0.5 ~ 999.9) s, 分辨力: 0.1s, 误差: $\pm (1\% \times \text{设定值} + 1 \text{个字})$
电弧侦测	1 ~ 9 (9最灵敏), 0表示关电弧功能
电流补偿	0.000 ~ 12.00mA, 总电流+补偿电流 < 12mA, 自动

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 \pm 10%, 50Hz \pm 5%, 3.15A	
功耗	空载	小于50W
	满载	小于150W
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