

# 光伏综合测试仪CS9933G|长盛CS9933G光伏综合测试仪

产品名称	光伏综合测试仪CS9933G 长盛CS9933G光伏综合测试仪
公司名称	深圳市新博恩电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式安全仪器 品牌:长盛
公司地址	深圳市宝安区民治街道名卓大厦A栋1002(办公场所)
联系电话	15914082908

## 产品详情

### 产品简介

#### 光伏综合测试仪cs9933g|长盛cs9933g光伏综合测试仪

cs9933g、是专门针对光伏行业(太阳能电热水器、太阳能电池板、光伏发电系统等)进行设计的智能型程控安规交流耐压、直流耐压、绝缘电阻、接地电阻测试仪。直流耐压测试电流最小分辨率可达1na,绝缘电阻最大可达50g。测试精度可达±1.5%。操作简便,可一次设定交流耐压、直流耐压、绝缘电阻、接地电阻参数,只按一次启动键即可完成四项参数的测试,测试速度快,效率高。

1、采用240\*64绘图型液晶显示器显示,人性化的界面设计易于操作。2、具有中、英文显示界面,可满足不同用户的不同需要。3、恒压输出:输出电压的调整率在±1%范围内,避免因输入电源电压不稳及负载变化而使输出电压变化,测量结果不准确。4、具有快速放电功能,测试仪能在直流测试完0.2s的时间内把被测试体及回路中的电放完,确保操作人员的安全。5、具有直流测试开路侦测功能,可防止直流测试时因测试线脱落造成误判。6、过零启动可防止被测试件损坏。7、电压按时间梯度上升,寻找击穿点分析。8、可设置电流上限报警及下限报警功能,防止因测试线脱落造成误判。9、电流偏移功能可消除测试夹具的漏电流对测试结果的影响。10、在测试过程中,可手动改变输出电压的大小。11、具有真实电流测量功能。12、具有电弧侦测测试功能。13、具有gfi保护功能。14、绝缘电阻具有自动换挡、手动换挡功能。15、绝缘电阻具有量程保持功能,可提高工作效率。16、接地电阻采用四端法测量可消除接触电阻对测试结果的影响。17、可预先设置保存测试参数:可设置30个文件,每个文件可设置99个测试步。18、具有键盘锁,保护测试参数不被操作人员修改。19、前面板软件校准,不用打开即可进行参数校准。20、标配plc接口,选配rs232c、rs485、usb、gpib接口。

### 技术参数

耐压测试						
型号	输出电压	测试电流	精确度	测试时间	频率	电弧侦测

cs9933g	(0.050 ~ 5.000)kv (ac)  (0.050 ~ 6.000)kv (dc)	(5.0ua ~ 20.00)ma(a c)  (0.010ua ~ 10.00)m a(dc)	$\pm (1.5\%+2count)$	(0.0 ~ 999.9)s	(40.0 ~ 400.0) hz	(0 ~ 20.00)ma(ac)  (0 ~ 10.00)ma(dc)
<b>绝缘电阻</b>						
<b>型号</b>	<b>输出电压</b>	<b>测试电阻</b>	<b>精确度</b>	<b>测试时间</b>		
cs9933g	(0.050 ~ 1.000)kv(dc)	(1m ~ 50.00)g	$\pm (5\%+2count)$	(0.0 ~ 999.9)s		
<b>接地电阻</b>						
<b>型号</b>	<b>输出电流</b>	<b>测试范围</b>	<b>精确度</b>	<b>测试时间</b>		
cs9933g	(3.00 ~ 30.0)a	(10.0 ~ 510.0)m	$\pm (1.5\%+2count)$	(0.0 ~ 999.9)s		
<b>外型尺寸</b>	宽 × 高 × 深=355mm × 133mm × 455mm					

本产品的加工定制是否，类型是便携式安全仪器，品牌是长盛，型号是CS9933G，测量范围是(1M ~ 50.00)G，测量精度是5%，电源电压是0.050 ~ 1.000k (V)，尺寸是355 × 133 × 455 (mm)，用途是光伏行业