

## BC2533 绝缘电阻测试仪产品技术指标

- 1、BC2533 绝缘电阻测试仪在 500Vzui 高可测 20G $\Omega$ ，1000Vzui 高可测 40G $\Omega$ ，在 2500Vzui 高可测 100G $\Omega$ ；
- 2、额定的输出电压保持在 BC2533 型为 4M $\Omega$ /8M $\Omega$ /20M $\Omega$ ，这使得仪表能够精确测量较低的绝缘阻抗。
- 3、自动转换的高低范围双刻度指示，彩色刻度易于读识，并且有 LED 显示相应色彩。
- 4、整机采用 ABS 塑料机壳便携式设计，具有抗干扰能力强、结构紧凑、外观精美。
- 5、仪表采用超薄型张丝表头，抗震能力强。
- 6、交直流两用，内置可充电电池和智能充电模块，整机输出功率大（C 型）。
- 7、是测量变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

## BC2533 绝缘电阻测试仪技术指标

型 号		BC2550				
		BC 2533			BC2565	
输出电压		500V DC	1000V DC	2500V DC	5000V DC	10000V DC
精 度	温 度	23℃ $\pm$ 5℃				
	绝缘电阻	1M $\Omega$ ~20G $\Omega$	2M $\Omega$ ~40G $\Omega$	5M $\Omega$ ~100G $\Omega$	10M $\Omega$ ~200G $\Omega$	20M $\Omega$ ~400G $\Omega$
		$\pm$ 5%	$\pm$ 5%	$\pm$ 5%	$\pm$ 5%	$\pm$ 5%
	输出电压	4M $\Omega$ ~20G $\Omega$	8M $\Omega$ ~40G $\Omega$	20M $\Omega$ ~100G $\Omega$	40M $\Omega$ ~200G $\Omega$	80M $\Omega$ ~400G $\Omega$
0~+10%		0~+10%	0~+10%	0~+10%	0~+10%	
高压短路电流		$\geq$ 1mA				
工作电源		8 节 AA 型电池（8 节 AA 型充电电池，外置充电器）				
工作温度及湿度		-10℃~40℃，zui 大相对湿度 85%				
保存温度及湿度		-20℃~60℃，zui 大相对湿度 90%				
绝缘性能		电路与外壳间电压为 1000V DC 时，zui 大 2000M $\Omega$				
耐压性能		电路与外壳间电压为 2500V AC 时，承受 1 分钟				
尺 寸	230mm $\times$ 190mm $\times$ 90mm (L $\times$ W $\times$ H)					
重 量	2KG					
附 件	测试线一套，说明书，合格证，充电适配器（C 型）					

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！