

电池保护板测试仪PTS-2008C锂电池保护板测试仪锂保仪

产品名称	电池保护板测试仪PTS-2008C锂电池保护板测试仪锂保仪
公司名称	深圳宏大超声波技术有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:宏大 型号:PTS-2008C 检测范围:电池保护板检测
公司地址	深圳市龙华镇大浪街道三和国际工业中心一栋一楼
联系电话	0755-29195916 13725873996

产品详情

仪器特性指标

仪器适用环境：

- 1.温度： 0-40
- 2.使用高度： 海拔2Km内使用
- 3.相对湿度： 40-80%湿度

测量范围：

- 1.过充保护电压测量范围：----- 4.150---4.500V $\pm 1\text{mV}$
- 2.过充保护恢复电压测量范围：-----4.200---3.800V $\pm 1\text{mV}$
- 3.过放保护电压测量范围：-----3.200---2.000V $\pm 1\text{mV}$
- 4.过放保护恢复电压测量范围：-----2.500---3.500V $\pm 1\text{mV}$
- 5.过电流测量范围：-----0---10A $\pm 0.1\text{A}$
- 6.静态电流测量范围：-----0.0---1000.0uA $\pm 1\text{uA}$

- 7.内阻测量范围：-----0---200m $\pm 1m$
- 8.识别电阻测量范围：-----0.1---999.9K $\pm 0.1K$
- 9.过充保护延时时间：-----0---5000mS $\pm 1mS$ (1mS=0.001秒)
- 10.过放保护延时时间：-----0---1000 mS $\pm 1mS$
- 11.过电流保护延时时间：-----0---100mS $\pm 1mS$

测试速度：

- 1) 快速测试：最快1秒钟（仅针对过充保护延时为10mS的单节保护板）
- 2) 精确测试：最快1.7秒钟（仅针对过充保护延时为10mS的单节保护板）

注意：测试时间完全取决于被测试保护板的各项延时参数，如果延时时间短，则测试所需时间就短，反之，测试时间就较长。

电源电压：220V \pm 10% 50Hz

消耗功率：平均 22W 瞬间最大值 150W

仪器重量：4.0Kg

仪器尺寸：L(300mm)*W(300mm)*H(100mm)

外包装尺寸：L(360mm)*W(360mm)*H(160mm)

总包装重量：4.4Kg

装箱清单：

1. 保护板测试仪1台
2. 测试笔一套
3. 说明书1本