

BSB616 智能电池测试仪技术指标和功能指标

BSB616	
外观和结构	<p>手持式设计，可单手操作</p> <p>尺寸小：（长×宽×高） 236×130×43mm</p> <p>重量轻： 0.75 Kg</p> <p>注塑箱包装，标准的工业设计，美观化大方，有防潮和防尘措施</p> <p>专利测试夹，可夹持极柱，连接板和连接螺栓不同位置</p> <p>ABS 外壳有防潮结构，强度高</p> <p>192x64 带背光液晶显示，适合在电池室的弱光状态</p>
性能	<p>测量范围大：</p> <p>内阻：0.000mΩ~1Ω</p> <p>电压：0.000V~220V</p> <p>最小测量分辨率：</p> <p>内阻： 10 μ Ω</p> <p>电压： 1 mV</p> <p>测量精度高：</p> <p>内阻： ± 1.0 % ±5rdg</p> <p>电压： ± 0.2 % ±5rdg</p> <p>存储容量：64M</p> <p>参考内阻标准值：250组</p> <p>存储测试数据量多：2500节</p> <p>可测试电池容量范围宽：0-6000 安时</p> <p>可预先设置测试对象参数，避免每次测试时繁琐的设定工作</p> <p>可根据预先设置的标准值对连接阻抗进行测试，有助于排除由于连接螺栓松弛导致的风险</p> <p>可测试开端电压及整组电压，仪表多用</p> <p>有充电状态指示和低电压报警，和自动关机的省电功能</p> <p>配有 U 盘，可一次存储上万组数据</p> <p>电源：7.4V 2200mA 的锂电池，待机时间>72 小时</p> <p>有反极保护</p>
售后服务	1 年质保期，终身保修，2 年免费软件升级
分析功能	<p>可对测试电池基本参数进行编辑，</p> <p>可对使用者基本状况进行编辑，一份分析软件同时也是一份备用电源的技术档案</p> <p>可对同组内单节电池当前数据进行平均值分析，</p> <p>可对单节电池参数变化趋势进行分析，</p> <p>可对测试参考值进行编辑，</p> <p>可对采用不同的算法对测试值分析提高了分析的准确率，</p> <p>自动产生有数据支持的检验报告，用户可根据这份报告对电池进行活化和更换</p>