

## BSB-616智能电池状态测试仪



### 特点:

- 先进的测试方法提高了精度
- 良好的重复性和一致性
- 完全符合用户使用习惯，分单节测试和成组测试
- 可测电池范围宽0.8~6000Ah
- 自动转换测试量程
- 可自动完成成组内多达108节电池的连续测试
- 内置强大的标准内阻值数据库
- 通过U盘和PC机交换数据，测试数据可传送给分析软件
- 192×64 带背光的液晶显示
- 派司德专用测试夹头满足不同尺寸电池极柱的要求
- 系统可远程升级程序
- 带有电池状态指示，无操作自动关机
- 功能强大的分析软件和报表生成器
- 有效测试的声音提示使得测试更方便
- 完善的充电管理电路,延长内置电池的使用寿命

### 用途:

- 电池内阻测试
- 浮充电压和开端电压测试
- 连接板电阻测试
- 电池容量测试
- 电压表
- 测试数据分析和测试报告生成



# 主要技术指标

适用范围:	单节或成组的各类电池	
电压测试范围:	0-220V DC	精度0.2% rag
内阻测试范围:	0~100microohms	精度 1.0% rag
测试结果存储数量:	2500节	
用户可设定或编辑测试参数:	可以	
内置:	250 种内阻参考值	
低容量报警:	有	
手动校准:	有	
两种测试表笔:	派司德专用鳄鱼夹或弹簧接触式夹头	
工作电源:	7.4V2200mA锂电(内置)	
液晶屏:	192×64 带背光	
数据接口:	U-disk	
使用环境:	0 to +40 °C	相对湿度95%, 不结霜
存储温度:	-20 to 82 °C	
过压保护:	有	
自动量程转换:	有	
反极保护:	有	
外壳:	ABS工程塑料	
仪器尺寸:	236×130×43mm	
包装后尺寸:	420×320×118mm	
仪器重量:	0.75kg	
运输重量:	6.9 kg	
充电器电源:	90 to 264 VAC	
充电器输出电压:	12 VDC	
充电器输出电流:	1A	