

## BSB616 与某公司产品对比

## 18 项重大改进!!!

	BSB616	某公司产品
外观和结构	手持式设计，可单手操作 尺寸小：（长×宽×高） 236×130×43mm 重量轻： 0.75 Kg 注塑箱包装，标准的工业设计，美观化大方 ABS 外壳有防潮结构，强度高	台式设计，双手把持方可操作 尺寸：（长×宽×高） 200×146×53mm 重量：1Kg 铝合金箱包装，民品设计 无防潮处理，外壳过薄易变性，厚电池仓关闭不严
性能	测量范围大： 内阻：0.00mΩ~1Ω 电压：0.00V~220V  最小测量分辨率： 内阻： 10 μ Ω 电压： 1 mV  测量精度高： 内阻：± 1.0 %rdg ±0.01 mΩ 电压：± 0.2 %rdg ± 1mV  参考内阻标准值：100组 存储测试数据量多：2500节 可自动生成标准值 功能强大：可测试连接阻抗和开端电压 有充电状态指示和低电压报警 10 分钟无操作时自动关机节省电源 完善的充电管理功能，延长了电池寿命 电源：7.4V 2200mA 的锂电池，待机时间 12 小时 有反极保护 测试夹头不摆动	测量范围：（名以上的） 内阻：0.00mΩ~1Ω 电压：0.000V~220V  最小测量分辨率：（名义上的） 内阻：10 μ Ω 电压：1mV  测量精度：（名义上的） 内阻：±1.0%rdg ±0.01 mΩ 电压：±0.2%rdg ±1mV  参考内阻标准值：25组 存储容量 1500节 不能自动生成标准值 不可测试连接阻抗和开端电压 无充电状态指示和低电压报警 不能自动关机 无充电管理 电源：10.8V 1800mA的锂电池待机时间8小时 无反极保护 测试夹头容易摆动导致测试数据不准
质量	保修承诺： 1 年保修，2 年免费软件升级 故障率低，测试的重复性好	无明确说明，故障率高，测试的重复性不好
价格	13,000 元	14,000 元
分析功能	与深圳供电局联合设计，报告中带有测试条件，测试人，测试对象的具体描述，带有测试结论和技术统计、历史数据展示 支持多种语言	只能显示某一个站的测试数据