

# 收购蓝牙测试仪 蓝牙测试仪 科翔电子仪器价格合理

产品名称	收购蓝牙测试仪 蓝牙测试仪 科翔电子仪器价格合理
公司名称	东莞市塘厦科翔电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区东方花园东大阁3楼D座301室
联系电话	13528597654

## 产品详情

### 电源测试仪

电源综合特性测试仪是严格按照DL/T 724-2000《电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》第5.3条中，对充电装置的稳压精度、稳流精度、纹波系数、蓄电池容量等技术指标及试验的规定及技术要求自主试验研制成功的直流电源综合检测装置。

仪器特点是体积小、重量轻，适合220V直流系统检测，并能全自动实时在线快速准确的测试出变电站直流电源系统的稳压精度、稳流精度、纹波系数、效率特性、电池放电容量等，并可对电池的多项测量结果和曲线显示生成报表，回收二手蓝牙测试仪，并进行综合计算分析，准确判别。

### 天馈线测试仪的功能特点

- 1、高精度回波损耗/SWR和故障定位测试能力；
- 2、高精度地测试RF传输和天线；
- 3、卓越的对测试过程当中信道干扰的抗干扰能力；
- 4、可选取的RF功率监控器；
- 5、合成器精度达到75ppm；
- 6、内存存储多达200曲线，回收蓝牙测试仪，配置多达10个；
- 7、字符数字踪迹命名，收购蓝牙测试仪，附带时间，日期标记，并有分段限制行；

8、有六标识及网络线，方便进行线上测量。

电源测试仪的主要特点

对充电机性能测试：

稳压精度测试；

纹波有效值系数及纹波峰值系数测试；

稳流精度测试；

稳压限流特性测试；

稳流限压特性测试；

功率因数及效率测试；

对蓄电池组测试：

恒流放电，蓝牙测试仪，电流可到0.05A

放电电流：单机0~30A，扩展后可到100A

可外接电池，方便数据的采集、分析及打印。

可外接电池巡检仪，对单只电池电压检测，并根据单只电池电压设置报警电压、终止电压，使装置自动停止运行。

兼容功能，能同时满足110V直流系统或220V直流系统的检测。