

# 云浮蓝牙测试仪 回收二手蓝牙测试仪 科翔电子仪器经营

产品名称	云浮蓝牙测试仪 回收二手蓝牙测试仪 科翔电子仪器经营
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

### Icr测试仪的测试原理

$V_x$ 与 $V_r$ 均是矢量电压表， $R_r$ 是理想电阻。自平衡电桥的意思是：当接入电路时，放大器的负反馈配置自动使得OP输入端虚地。 $V_x$ 准确测定两端电压， $V_r$ 与 $R_r$ 测得电流 $I_x$ ，由此可计算 $Z_x$ 。

HP4275的测试端 $H_p$ ， $H_c$ ， $L_p$ ， $L_c$ （下标c代表current，下标p代表（接地）的配置可导致测试的误差的差异。

提高精度的方法是：1， $H_p$ ， $L_p$ ， $H_c$ ， $L_c$ 尽量接近DUT；2，减小测试电流 $I_x$ 的回路面积&磁通量（关键是分析 $I_x$ ，要配合使用Guard与Cable化回路面积）；3，使用Guard与Cable构建地平面中断信号线间的电场连接，虽然会增加信号线的对地电容（对地电容不影响测试结果），但是会减少信号线的互容。

Guard与Cable的对地寄生阻抗（ $Z_{hg}$ ， $Z_{lg}$ ）不影响测试结果，电桥平衡时 $Z_{lg}$ 的两端电压是0，流向 $R_r$ 的电流不会被 $Z_{lg}$ 分流， $Z_{hg}$ 的分流作用不影响 $H_p$ 的电压测量。

### 综合测试仪的发展历程

综合测试仪随着科学技术的不断发展，收购蓝牙测试仪，综合测试仪已广泛运用于线路保护，主变差动保护，蓝牙测试仪操作，励磁控制等各个领域，回收二手蓝牙测试仪，变电站综合自动化已成为主流。

最早的继电保护装置是熔断器。以后出现了作用于断路器的电磁型继电保护装置、电子型静态继电器以至应用计算机的综合测试仪。随着电子技术、计算机技术、通信技术的飞速发展，人工智能技术如人工神经网络、遗传算法、进化规模、模糊逻辑等相继在继电保护领域的研究应用。

综合测试仪装置必须具备以下4项基本性能： 灵敏性。反映故障的能力，通常以灵敏系数表示。 可靠

性。在该动作时，云浮蓝牙测试仪，不发生拒动作。快速性。能以最短时限将故障或异常消除。选择性。在可能的最小区间切除故障，保证最大限度地无故障部分继续供电。选择继电保护方案时，除设置需满足以上4项基本性能外，还应注意其经济性。即不仅考虑保护装置的投资和运行维护费，还必须考虑因装置不完善而发生拒动或误动对国民经济和社会生活造成的损失。

随着电力系统容量日益增大，范围越来越广，仅设置系统各元件的继电保护装置，远不能防止发生全电力系统长期大面积停电的严重事故。为此必须从电力系统全局出发，研究故障元件被相应继电保护装置的切除后，系统将呈现何种工况，系统失去稳定时将出现何种特征，如何尽快恢复其正常运行等。系统保护的任務就是当大电力系统正常运行被破坏时，尽可能将其影响范围限制到最小，负荷停电时间减到最短。此外，机、炉、电任一部分的故障均影响电能的安全生产，特别是大机组和大电力系统的相互影响和协调正成为电能安全生产的重大课题。因此，系统的继电保护和安全自动装置的配置方案应考虑机、炉等设备的承受能力，机、炉设备的设计制造也应充分考虑电力系统安全经济运行的实际需要。为了巨型发电机组的安全，不仅应有完善的继电保护，还应研究、推广故障预测技术。

## 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，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。