

# 容性电气设备带电测试仪,相对介损测试仪

产品名称	容性电气设备带电测试仪,相对介损测试仪
公司名称	青岛市平度华宝电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	华宝电气:华宝电气 型号:HB-RC 产地:18653225978
公司地址	山东省青岛平度市兰州路455号
联系电话	053288374488 18653225978

## 产品详情

### 容性电气设备带电测试仪,相对介损测试仪

HB-RC容性电气设备带电测试仪也叫相对介损测试仪，是华宝电气与华豪电力研制生产的采用了绝对值测量和相对值比较两种检测技术，有效解决了现场干扰环境下介质损耗及阻性电流的精确测量问题，适用于在运行条件下，对电流互感器、CVT、套管、耦合电容器等设备的介质损耗、电容量进行在线巡检，也可用于氧化锌避雷器阻性电流及全电流的在线测量。

HB-RC 186+5322+5978 QQ1123+134968

- 1、采用高性能的电流传感器和先进的ARM嵌入式计算机系统
- 2、取样保护单元以取样简单、保护可靠为原则，且不会对电气设备的正常运行产生任何不良影响
- 3、可对运行中的电流互感器、CVT、耦合电容器、套管以及避雷器等电气设备进行定期巡检。
- 4、异频自校功能数字鉴相技术，测试精度高稳定性好，可完全排除谐波干扰及环境温度变化造成的影响
- 5、同相电容型设备介损差值及电容量比值的检测功能，可避免测试结果失真相间电场干扰的影响。
- 6、具备多种测试功能，既可对电容型设备的介质损耗和电容量进行在线或停电测量，又能用于氧化锌避雷器阻性电流参数的测试
- 7、采用先进的数字化处理技术，实现避雷器容性电流的全补偿，有效降低了MOA端电压谐波分量对阻性电流峰值测试结果的影响
- 8、具有相间干扰自动补偿功能，对较为规则的“一”字形排列避雷器，可正确测得两个边相的阻性电流及其基波分量的峰值。

9、具有RS232和U盘接口，还可方便升级为RS485接口，内置存储器可保存1000条测量数据，还可用U盘进行保存

容性电气设备带电测试仪,容性设备带电测试仪,高压设备相对介损测试仪,容性设备相对介损测试仪

详情请登录：<http://www.hbdqgs.com>或<http://www.hbdqgs.net>或<http://www.qdhhd.com>查询

HB是华宝电气的简称，购买时请认准青岛华宝电气