

避雷器带电测试仪 四维恒通

产品名称	避雷器带电测试仪 四维恒通
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

氧化锌避雷器具有连续雷电冲击保护能力。有时高压电力装置可能遭受连续雷电冲击，连续雷电冲击是指两次雷电波间隔时间仅数百 μs 至数千 μs ，间隔时间极短。碳化硅避雷器保护动作既泄放雷电流也泄放工频续流，切断续流时耗达到10000 μs ，一次保护循环时间要远大于10000 μs 才能恢复到可进行再次动作能力，故碳化硅避雷器没有连续雷电冲击保护能力。氧化锌避雷器保护动作只泄放雷电流，雷电流泄放(小于100 μs) 完毕，立即恢复到可进行再次动作能力，故氧化锌避雷器具有连续雷电冲击保护能力，这对于多雷区或雷电活动特殊强烈地区的防雷保护尤为重要。

避雷器交流泄漏试验主要是测量避雷器在工频电压下的全电流、容性电流、阻性电流等参数，通过这些参数来衡量氧化锌避雷器的运行状况

目前国内外市场上有多种类型氧化锌避雷器测试产品，总的来讲可以分为有线型和无线型这两类。有线型，通过直接连线实现数据的测量，而本产品不仅可以通过在 PT 上实现同步信号取样，而且还能通过高压直接采样，在避雷器顶端实现高压同步信号的采样，避雷器带电测试仪，从而简化了现场接线

4.7

选择接线方式

本产品界面如图十一所示，本产品具有多种同步采集方式选择，系统默认为“高压采样方式”，也可以选择其他采集方式。

4.8

输入被测避雷器信息

为了方便被测对象的数据管理，每次测量时建议先输入被测对象的信息，如型号名称、设备编号等，在测试页面中点击设备编号右侧的灰色方框即可跳出触摸键盘，如图十二所示，根据实际情况输入信息后点击触摸键盘的“回车键”退出编辑状态，用同样的方法输入操作人信息，而测试结果选项为测试人员附加的人为判断，可根据实际情况决定

避雷器带电测试仪-四维恒通(推荐商家)由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！