

仪表信号防雷怎么办 东兰仪表信号防雷 瑞熙达防雷工程

产品名称	仪表信号防雷怎么办 东兰仪表信号防雷 瑞熙达防雷工程
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

产品详情

如何选择电源防雷器的型号呢？

同时，东兰仪表信号防雷，防雷器应具备以下特点：

- (1)相容性，仪表信号防雷电话，一个理想的防雷器应不会对其所保护的设备或线路造成任何干扰级中断的现象。
- (2)“低”通过电压防雷器必须能把瞬间尖峰电压降至一般电子设备所能承受的范围。
- (3)各面保护电源防雷器能提供以下每一种的保护作用：相对地、中对地及相对中。
- (4)操作状态显示无论是在正常工作状态、功能减退状态或发生故障，都应在面板上显示出来。
- (5)反复使用及长寿命在正常使用情况下可经受多次雷击后仍能反复使用。

接地电阻测试点

技术说明:人工接地装置或利用建筑物基础钢筋的接地装置必须在地面以上的设计要求位置设置测试点。测试点形成断接卡，仪表信号防雷怎么办，平时用镀锌螺栓紧固，便于检测测试。在测试点中，仪表信号防雷方案，一般采用端子箱，取消端子箱时，在孔的壁上填充孔盖的固定件，用水泥砂浆涂抹内壁。测试点的制作应与建筑物的外包装相结合，实用美观。

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

过去昆明防雷公司采用“笼式避雷网”利用建筑本身的钢筋网作为引下线 and 接地体，把建筑物内的钢筋通过焊接连为一体，建筑物周围的电磁脉冲场会大大减弱，对建筑物包括其内的弱电设备都起到保护作用。除了直接的雷击之外，近年来，高等设备受雷击的事故日益增多，因为其内部的电子设备耐压很低，非常怕感应雷(即雷云对建筑物的各类金属管、在线产生的雷电脉冲，会威胁到建筑物内人员及各种电器设备的安全)。因此，感应雷成为现代防雷的重点。

仪表信号防雷怎么办-东兰仪表信号防雷-瑞熙达防雷工程(查看)由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在云南昆明的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。瑞熙达科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！