

麒麟区学校防雷工程 瑞熙达防雷 学校防雷工程哪里做得好

产品名称	麒麟区学校防雷工程 瑞熙达防雷 学校防雷工程哪里做得好
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

关于建筑电气防雷接地工程工艺做法，学校防雷工程哪里做得好，想必大部分电气人员都有一定的了解了。现代建筑电气安装中防雷接地施工是比较关键的环节，其施工质量的好坏直接影响着电气安装的安全性。因防雷接地施工是一项系统的工程，学校防雷工程哪家便宜，在施工过程中要严格把控各个技术环节，做好相关的管理工作与注意事项。但是建筑电气安装会常常受到雷电等天气的影响而发生相应的问题或者故障，这不但会影响到人们的正常生活，同时也会对社会经济建设造成影响。所以需要认真地研究建筑电气安装中的防雷接地施工技术，上防止事故的发生，从而降低相应损失，这对于推动我国建筑行业的进一步发展具有非常重要的意义。那么建筑电气防雷接地工程正确的工艺做法是怎样的呢？

监控项目如何做防雷接地？

端设备防雷

- 1、前端设备如摄像头应置于接闪器（避雷针或其它接闪导体）有效保护范围之内。当摄像机独立架设时，避雷针好距摄像机 3 - 4 米的距离。如有困难避雷针也可以架设在摄像机的支撑杆上，引下线可直接利用金属杆本身或选用 8 的镀锌圆钢。为防止电磁感应，沿杆引上摄像机的电源线和信号线应穿金属管屏蔽。

- 2、为防止雷电波沿线路侵入前端设备，应在设备前的每条线路上加装合适的避雷器，如电源线（AC220V 或 DC12V）、网线、控制线、开关线。
- 3、摄像机的电源一般使用AC220V 或 DC12V。摄像机由直流变压器供电的，学校防雷工程服务，单相电源避雷器应串联或并联在直流变压器前端，如直流电源传输距离大于 15 米，则摄像机端还应串接低压直流避雷器。
- 4、室外的前端设备应有良好的接地，接地电阻小于4 Ω ，高土壤电阻率地区可放宽至 <10 Ω 。

防雷接地装置部分概念：1) 雷电接受装置：直接或间接接受雷电的金属杆（接闪器），麒麟区学校防雷工程，如避雷针、避雷带（网）、架空地线及避雷器等。2) 引下线：用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3) 接地线：电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。

4) 接地体（极）：埋入土中并直接与大地接触的金属导体，称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。5) 接地装置：接地线和接地体的总称。6) 接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。7) 接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。

麒麟区学校防雷工程-瑞熙达防雷-学校防雷工程哪里做得好由昆明瑞熙达科技有限公司提供。麒麟区学校防雷工程-瑞熙达防雷-学校防雷工程哪里做得好是昆明瑞熙达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。