

吉首防雷避雷公司,学校防雷接地,避雷针防雷器安装工程

产品名称	吉首防雷避雷公司,学校防雷接地,避雷针防雷器安装工程
公司名称	长沙雷控科技有限公司
价格	188.00/件
规格参数	服务类型:防雷服务一条龙,省心省力。 服务年限:专注防雷20年 服务范围:第1、2、3类防雷建筑物
公司地址	长沙市雨花区金海路128号
联系电话	18627564990 18627564990

产品详情

吉首防雷避雷公司,学校防雷接地,避雷针防雷器安装工程

防雷接地系统一直是数据机房关注的重点,技术日趋成熟。目前,雷电对设备的破坏途径更加多样化,破坏程度更加广泛和深入。防雷接地系统必须从系统角度进行综合防御,提供高效接闪体,安全引导雷电流入地,完善低电阻地网,清除地面回路,进行电源浪涌冲击防护和信号及数据线瞬变防护。

防雷接地系统包括防雷保护和接地保护两个关联的子系统。

在防雷保护方面,室内防雷措施主要是在各主要供配电链路上安装必要的防雷保护器来进行过电压保护。

在接地保护方面,把正常情况下不带电而在故障情况下可能带电的电气设备外壳、构架、支架通过接地和大地连接起来,其作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间作良好的金属连接,降低接点的对地电压,避免人体触电危险。

国家标准《计算站场地技术文件(GB 2887—89)》及《计算机机房设计规范(GB 50174—2008)》中均对计算机机房接地系统的要求作了具体的规定。标准计算机机房一般应具有以下四类接地,计算机系统直流地、交流工作地、安全保护地和防雷保护地。这四类接地在采用综合接地方式,共同使用一个等电位MEB接地系统时,要求接地电阻 4Ω 。

在防雷系统运行维护中,应注意

1、防雷器安装之后,应检查所有接线是否正确安装,然后运行测试,检测系统和设备是否正常工作,有无异常情况,如有,应及时排查,直至整个系统均正常运作。2、每年雷雨季节前应对接地系统进行检查和维护。主要检查连接处是否紧固、接触是否良好、接地引下线有无锈蚀、接地体附近地面有无异常,必要时应挖开地面抽查地下部分锈蚀情况,如果发现问题应及时处理。

3、接地网的接地电阻宜每年进行一次测量。每年雷雨季节前应对运行中的避雷器进行一次检测，雷雨季节中要加强外观巡视，如检测发现异常应及时处理。

吉首防雷避雷公司,学校防雷接地,避雷针防雷器安装工程，请联系蔡经理。