

控制信号防雷工程 瑞熙达防雷值得信赖 沧源控制信号防雷

产品名称	控制信号防雷工程 瑞熙达防雷值得信赖 沧源控制信号防雷
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

配电室接地干线

过程说明:配电室内的照明用地干线的设置要求:接地装置检查容易,铺设位置沿着不妨碍设备的拆卸和检查的建筑物的墙壁水平铺设时,距离地面高度为250~300mm,与建筑物的墙壁的间隙为10~15mm,在接地线跨越建筑物的变形狭缝的情况下,设置补偿装置的接地线的表面沿着长度方向,每个区段为15~100mm,在分别涂有黄色与绿色之间的条纹图案的变压器室、高压配电室的接地干线上变配电室门口必须设置挡鼠板,且挡鼠板高度不小于60cm。

昆明防雷工程原理是应用避雷的管或压敏电阻这样的瞬变电压吸收器并在输入线之间,沧源控制信号防雷,平常表现为一个无限大阻抗;当瞬变电压发生的时候,该器件阻抗迅速降低,将瞬变能量进行转移,保护内部用电设备。

适用于设备末端级电源过压保护。残压低,通流容量大。共模、差模各方位保护。节能、环保,可适用于16种不同的插头。非机架式防雷插座内置10A过载保护器,控制信号防雷工程,具备短路保护功能,不会因为超负荷而发生火。非机架式防雷插座具有保护活门设计,可防止误触电。

信息系统防雷

与电源防雷一样,信息系统的防感应雷措施主要采用信号浪涌保护器来进行。通常情况下,控制信号防雷施工,要根据通信线路的类型、通信频带、线路电平等选择信号浪涌保护器的类别,控制信号防雷多少钱,将信号浪涌保护器串联在各信号线路上。

金属屏蔽及重复接地

在做好以上措施的基础上，还应采用有效屏蔽、重复接地等办法，避免架空导线直接进入建筑物楼内和机房设备，尽可能埋地缆进入，并用金属导管屏蔽。屏蔽金属管在进入建筑物或机房前重复接地，zui大限度衰减从各种导线上引入的雷电高电压。

控制信号防雷工程-瑞熙达防雷值得信赖-沧源控制信号防雷由昆明瑞熙达科技有限公司提供。“防雷工程”选择昆明瑞熙达科技有限公司，公司位于：云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁），多年来，瑞熙达科技坚持为客户提供好的服务，联系人：姜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。瑞熙达科技期待成为您的长期合作伙伴！