

信号防雷怎么办 黄平信号防雷 防雷工程找瑞熙达

产品名称	信号防雷怎么办 黄平信号防雷 防雷工程找瑞熙达
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

注意下线跨焊连接

进行防雷接地工程时，柱内防雷引下线钢筋应相互跨焊连接。昆明防雷公司为避免钢筋没有可靠焊接，导致雷电流无法传导至地下而造成雷击事故，所以在多根引下线之间一定要进行跨焊连接，等到施工结束之后，下钢筋处进行标识，这样方便下次施工识别；

注意预留扁钢

昆明防雷公司基础防雷接地装置焊接时要预留扁钢，当防雷测试电阻值达不到设计要求时，黄平信号防雷，能够便于做人工接地极，避免对建筑物主体的破坏，一般国内专业的防雷接地工程公司在给各位施工的时候都会注意这些细节的问题；

)室内金属门窗接地

工艺说明：第二类防雷建筑当建筑物高度超过45m时，信号防雷费用，应将45m及以上外墙上的栏杆、门窗等较大金属物直接或通过预埋件与防雷装置相连。第三类防雷建筑当建筑物高度超过60m时，应将60m及以上外墙上的栏杆、门窗等较大的金属物直接或通过预埋件与防雷装置相连。金属门窗接地时连接导体宜暗敷，并应在窗框定位后，信号防雷怎么办，墙面装饰层或抹灰层施工之前进行。

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，信号防雷价格，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。

信号防雷怎么办-黄平信号防雷-防雷工程找瑞熙达由昆明瑞熙达科技有限公司提供。“防雷工程”就选昆明瑞熙达科技有限公司（www.kmrxid.com），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！