

广播信号防雷费用 瑞熙达科技 永德广播信号防雷

产品名称	广播信号防雷费用 瑞熙达科技 永德广播信号防雷
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

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，永德广播信号防雷，所以在多根引下线之间一定要进行跨焊连接，广播信号防雷费用，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，能够便于做人工接地极，避免对建筑物主体的破坏，广播信号防雷方案，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；

云南防雷器机房的总电源取自大楼的总低压配电室。从沟通供电线路进入总配电柜开端，到计算机机房设备电源进口端，电力供电体系自身应采取分级协调的防护办法，还应与信号体系的防雷、建筑物防雷、接地线路等协分配和。

云南防雷器接地是分流和泻放直击雷和雷电电磁搅扰能量很有用的手法之一，也是电位均衡补偿体系根底。意图是使雷电流通过低阻抗接地体系向大地泄放，然后维护建筑物、人员和设备的安全。将各部分防雷设备、建筑物金属构件、低压配电维护线(PE)、等电位衔接带、设备维护地、交直流工作地、屏蔽地、防雷地、防静电地等衔接在一起构成的共用接地体系。

对均压器的检测

及时雨防雷公司 说明均压器的作用分为两种，预防侧击雷直接攻击到建筑物上而造成的破坏，以及让接

闪的雷电流同过引下线来泄掉。及时雨防雷公司

检测要点包括均压器环的导电、间距、材料质量等，还有焊接搭接的长度达不达标。

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。

广播信号防雷费用-瑞熙达科技(在线咨询)-永德广播信号防雷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 (www.kmrx.com) 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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞熙达科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！