

眉山专注防雷接地专业公司

产品名称	眉山专注防雷接地专业公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

眉山专注防雷接地专业公司一个是针对金属屋面，一个是针对钢筋混凝土屋面中的钢筋网。属于比较特殊的类型在这一条的条文说明里也提到:本款还规定了不同类型屋面的处理。不过确实，在阅读规范时，你会发现针对一类防雷和二类防雷的措施，并不是那么对应，比如关于引下线间距的问题，二类防雷是强条，用的是[不应，一类防雷反而不是强条，用的是[不宜]。设备的处理问题:的作用是防止雷电感应对电子设备和干扰，根据不同的对象，分有房屋、管线和设备三种。的效果与材料的导磁率有关，与材料的厚度尺寸有关;与网孔的大小尺寸有关。网孔越少，材料越厚,材料的导磁率越好则的效果越好。因此，在房屋上最好采用无间隙，这时效果最好。如果达不到全的止的,则所采用的金属材料网孔越密越好。第二种管线的，整段管线应金属连接良好，不应有空隙产生漏磁现象。另外，头尾两端都应良好接地，如果距离太长，中间也要接地一次。电子设备的应将设备的金属外壳采用一点的接地方式接地，如果体积过大,应有两点接地。接地的线径应 6平方毫米为宜。接地体系的维护和检修

1、定期进行检查维护，及时发现和更换接地体系中的损坏部件,确保接地体系能够正常工作。2、定期测量接地体系的电阻值和电流，对接地体系进行诊断，及时发现接地体系中存在的问题，及时处理。3、定期检查接地体系的接地导线是否老化、断股、断枝、插拔、扭曲、松脱，确保其正常工作。4、定期检查接地体系的接地体系，确保其结构牢固，耐腐蚀性能良好，接地体系的封堵措施良好，保证接地体系可以正常工作。眉山专注防雷接地专业公司自然接地装置：利用建筑物的基础结构钢筋作防雷接地装置。把周边地梁上部的两条钢筋(如只有承台而没有地梁的，必须用两条 中16的镀锌圆钢)通长焊接作水平接地体;利用每根桩内两条钢筋(如没有桩筋的，必须在承台底或地梁底补装人工垂直接地体)与承台钢筋焊接作垂直接地体(用作垂直接地体的承台数不少于总承台数的25%)。在土壤电阻率低于 200 $\Omega \cdot m$ 区域的电杆可不另设防雷接地装置，但在配电室的架空进线或出线处应将绝缘子铁脚与配电室的接地装置相连接。施工现场内的起重机、井字架、龙门架等机械设备，以及钢脚手架和正在施工的在建工程等的金属结构，当在相邻建筑物、构筑物等设施的防雷装置接闪器的保护范围以外时，应按下表规定装防雷装置。当最高机械设备上避雷针(接闪器)的保护范围能覆盖其他设备，且又最后退出于现场，则其他设备可不设防雷装置。学校防雷检测的项目及注意要点学校是教书育人的场所，是培养祖国花朵的摇篮，同时是人员密集的场所，学校的安全工作非常重要，学校内各种建筑物和教学设备都需要做好防雷，安装各类防雷设备也需要定期做防雷检测，按照规定，学校这类场所需要每年至少开展一次防雷检测。1、接地电阻值应符合电气装置保护上和功能上的要求，并长期有效；

2、能够承受接地故障电流和对地泄漏电流而无危险；

3、有足够的机械强度或有附加的保护，以防外界影响而造成损坏；4、严禁使用易燃易爆气体、液体和蒸气的金属管道作为接地线；蛇皮管和管道保温用金属网或外皮不得作为接地线；

5、明设的接地线表面应涂黑漆。接地线引入建筑物的入口和备用接地螺栓时，应标有接地符号；6、防雷工程公司考虑接地网的形式，接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。室内配电箱的接地的安装方式 1)我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。 2)就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷

屋面安装设备的时候，如何避雷？防雷规范中规定：伸出屋面的物体分两类：金属物体可不装接闪器，但应和屋面防雷装置连接；在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装接闪器，并和屋面防雷装置相连。机组金属外壳高于女儿墙用扁铁与避雷带连接，也可以单独设置接闪器并与防雷带连接。屋面内或避雷针防护范围内，金属外壳与防雷带连接。