

# 眉山充电站防雷检测公司

产品名称	眉山充电站防雷检测公司
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

### 眉山充电站防雷检测公司

避雷带做法：斜屋面避雷带安装，屋脊瓦处采用扁钢固定卡，避免钻孔击碎屋面瓦。

屋面爬梯与避雷带连接做法：屋面金属爬梯处避雷带安装，在上人处断开或直接敷设于结构面上。

设备基座与金属物接地做法：

电气设备不带电的金属外壳与接地装置(接地极)之间做可靠的电气连接。

屋面金属物做可靠接地连接。四川成都防雷工程公司告诉你建筑物防雷知识 建筑物是否需要进行防雷保护，应采取哪些防雷措施，要根据建筑物的防雷等级来确定。下面四川成都防雷工程公司就来概述建筑物防雷的几个问题。设计和安装防雷装置应注意什么问题？建筑物防雷要有整体观念。所谓整体观念是指设计和安装防雷装置时，四川成都防雷工程公司对建筑物的内外都要有整体观念。这里的建筑内外不单是指内部防雷装置和外部防雷装置。建筑物内的整体观念是指设计和安装时，要对内部防雷装置和外部防雷装置做整体的统一的考虑；建筑物外的整体观念是指对一个院落、一个小区以及附近的环境要做防雷规划，同时还不能违反小区规划的要求。例如：所安装的避雷针杆塔是否影响小区的美观，所用的避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配以及低矮建筑物能否由高大建筑物或高大烟囱上的避雷装置所保护等等。对接地装置也要综合统一考虑，例如，相距较近的建筑物能否共用接地体，地下管网能否用接地体的一部分，以及能否在一个大院或小区内为将来综合共用接地装置创造等电位连接的条件等等。线缆的敷设问题:线缆最好采用埋地套铁管的方式敷设。缆井应设计在建筑物的几何中心。室内的线缆布置应避免外墙、梁柱等雷电流集中流过的地方，以免对线缆产生大的干扰现象。同理，电子设备的放置问题，也应离开外墙、梁柱有一定的安全距离。眉山充电站防雷检测公司

雷电过电压有两种基本形式：一是：直接雷电——又称直击雷 二是：雷电感应——又称感应雷

接闪器的作用：接闪器是用来接受直击雷电的金属体，它必须经过接地引下线与接地装置相连。

避雷针的功用：避雷针的作用实际上是起引雷的作用，它是用来防护直击雷的。

避雷器的使用类型及功用：一般常用的避雷器有阀式、排气式(管型)、氧化锌等。避雷针的规格要根据国标和建筑物的具体情况来选择。在国标中对不同防雷等级的避雷针保护半径有明确规定，首先我们要确定受保护建筑物的防雷等级，根据这个等级来做设计，每个等级规定的避雷针滚球半径是不同的，用滚球法算出避雷针的高度和安装位置即可。题主问到自己设计的问题，这里提醒一下防雷设计和施工需要专业资质，不可以自己随意做的。避雷器的作用不是“避雷”，也即是说避雷器不是用来使建筑物

免受雷击的，而是在雷击建筑物的时候通过一系列的将大电流顺利放到大地上，从而使建筑物免受损坏。如何规范性实施防雷工程？从近年来雷灾事故统计数据来看，农村雷击伤亡人数占伤亡总人数的80%以上，雷灾事故占60%以上，所以说农村是雷击灾害重灾区。主要原因大多数农民朋友雷电防护意识薄弱，缺少基本的防雷防护知识。同时每年入夏是雷雨多发生季节也是农忙季节，各位朋友不能在雷暴来临时采取正确有效的防雷措施，从而造成人身伤亡。留意线缆防护至少要两级以上由于防雷工程中的防雷器保护范围比较有限，当超过一定范围之后保护效果将会劣化，所以为了使其保护效果能尽可能的提高，应当对同一个级的防雷器设置多个保护装置，也可以在各防雷区域设置相应的防雷器。此外，我们在选防雷商品时要选择具有防雷检测报告的产品，安全功能上有保障。在挑选厂家上，四川成都防雷工程公司认为还要重视厂家的实力，尽可能挑选具有多年防雷经验的厂家，确保防雷商品售后保障作业。这些都是在家里的注意事项，在室外的小学课本都讲了我就不说了雷击是雷雨天气中很常见的一种现象，实际上就是一种击穿空气的放电现象，常见的有带电云层间的放电与带电云层和大地间的放电。我们这里关注云层和大地间的放电。