

# 眉山防雷接地工程

产品名称	眉山防雷接地工程
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

眉山防雷接地工程 四川成都防雷工程公司在运用防雷器时应注意的点 防雷器主要是为了防止雷击事故，保障设备安全，但很多客户安装防雷器后也会出现防雷器损坏、设备损坏等现象，那么在四川成都防雷工程中运用防雷器应留意什么呢？四川成都防雷工程公司来介绍防雷工程中运用防雷器时应留意的问题：

留意电源要多及防护 在防雷工程中运用防雷器时，电源应该完成多级防护办法，多级防护是一个个各防雷区为层次，对雷电能量的逐级减弱，从而使各级约束电压相互配合，然后能够使电压值限定在设备绝缘强度之内。 接地情景机房厂房仪表系统是否应当单独设置接地体，应视具体情况而定，在下列情景中，应单独设置仪表系统接地体：（1）需要单独设置的本质安全仪表系统；（2）需要单独设置的DCS或计算机系统；（3）电气系统接地网接地电阻不能满足仪表系统接地要求时；（4）仪表系统对噪声敏感，抗干扰要求高时；（5）单独设置接地体较为经济、合理时。 四川雷电防雷技术有限公司工作人员告诉我，工作中重要的就是体验并快速提高雷击的命中率。事实上，雷击的发生跟风的施工公司、施工工具和对火灾事故的判断有很大关系，也与雷击的类型有关。当风流对这两类公司有所诟病的时候，通过信息查询，我发现对于雷击的预测及分析能力相对较弱，绝大部分是一些小数字。眉山防雷接地工程架空避雷线至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离，应符合下列表达式的要求,但不应小于3m:1.当 $(h+1/2)0.05R_i+0.06(h+1/2)$  (3.2.1-5)式中 $s_{a2}$ —避雷线(网)至被保护物的空气中距离(m);避雷线(网)的支柱高度(m);避雷线的水平长度(m)。架空避雷网至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离,应符合下列表达式的要求,但不应小于3m:当 $(h+1)$