

资阳专注防雷检测

产品名称	资阳专注防雷检测
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

资阳专注防雷检测 其次选择的产品，必须具备北京或者上海两家气象局认可的检测中心的检测报告，如果没有，产品是不能销售的，后续使用中也不能通过有关部分的验收。

最后要选择功能独特，知名度较高的防雷产品，毕竟在行业中取得高品牌地位，必定有他过人之处。变电所站用变通常选用/yn，d11接线组别的变压器，为站用变低压出线漏电保护能正确动作，从而避免设备漏电对人身造成伤害，因此站用变低压系统的接地系统应结合站用变低压侧出线断路器漏电保护原理进行选择。由于目前站用变低压侧出线通常采用带四极漏电保护的断路器，即漏电保护动作电流取三相火线和中性线（零）线产生的不平衡电流，为此低压接地系统中性线和保护线应分开，故站用变低压接地只可采用系统。防腐措施：（1）接地体采用铜材、铜包钢接地体或热镀锌材料；

（2）焊接处刷沥青漆或银粉漆；（3）采用阴极保护。资阳专注防雷检测 防雷保护性接地分为三种：保护接地：指在接地保护系统中将电气设备外露可导电部分接地。防雷接地：指为防止雷电电气系统和设备，以及高架金属设施和建、构筑物造成的危害，当雷击防雷装置时雷电流能顺利泄入大地而将防雷装置接地。（如接闪器、避雷器的接地）防静电接地：指为防止电气系统或设备在运行过程中产生的静电对人畜和财产造成危害，并将有害静电顺利导入大地，而将产生静电的部位接地。雪雨天云层是会携带大量电荷的。带电云层与地面会形成一个大电容，中间的空气就是介质。对电容稍微了解的同学都晓得，电容会存在一个击穿电压，超过这个电压就会击穿介质迅速放电。云层与大地也类似，如果电荷积累到一定数量，就会击穿空气并迅速放电。云层与地面距离较远(几千米到数百千米不等)，中间空气电阻太大，必须积累到一定的电压才会击穿。这使得击穿电压很大，击穿电流也很大，如果有人正好处在导电通路里，那是相当危险的。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。雷电很重要的功绩是制造氮肥。雷电过程离不开闪电，闪电的温度是极高的，一般在三万度以上，是太阳表面温度的五倍！闪电还造成高电压。在高温高电压条件下，空气分子会发生电离，等它们重新结合时，其中的氮和氧就会化合为亚盐和盐分子，并溶解在雨水中降落地面，成为天然氮肥。据测算，每年仅因雷电落到地面的氮肥就有四亿吨。如果这些氮肥全部落到陆地上，等于每

亩地面施了约二公斤氮素，相当于十公斤硫酸铵! 分流影响：指引下线对分流作用的影响。引下线的粗细和数量直接影响分流作用，引下线多，各引下线通过的雷电流小，其诱导规模小。引下线相互之间的距离不应小于标准中的规则。当建筑物很高，引下线很长时间时，应在建筑物的中心添加均压环，以减少引下线的电感电压降。这不仅能够分流，而且还能够下降反击电压。 接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋，深基础，桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?