

巴中专业防雷检测

产品名称	巴中专业防雷检测
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

巴中专业防雷检测 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。当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保护一致。不得一部分设备做保护接零，另一部分设备做保护接地。采用TN系统做保护接零时，工作零线（N线）必须通过总漏电保护器，保护零线（PE线）必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处，引出形成局部TN-S接零保护系统。接地为防止电子仪器设备受外界的电磁干扰而影响正常工作或对其他仪器设备造成的电磁干扰的设备的接地，称为接地。如高分辨透射电镜室的接地。重复接地为防止低压NT-C配电系统中的中性线发生故障而失去接地保护作用，除在电源中性点进行工作接地外，还须在线路终端、电缆和架空线引入室内处进行重复接地。巴中专业防雷检测 避雷针安装时，先将支座钢板的底板固定在预埋的地脚螺栓上，焊上一块肋板，将避雷针立起、找直、找正后进行点焊，然后加以校正，焊上其它三块肋板，最后将防雷引下线焊在底板钢板上，清除药皮刷防锈漆和银粉漆各两道。

防雷接地规范国家标准介绍 接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响，脱离了防雷产品工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要有系统的接地理论来对工程实际进行指导。 室外防雷避险事项

在室外如果遇到雷电天气时，我们应该遵从以下事项去认真防护自救，以确保安全 (1)夏天需要长时间待在户外，比如在旅行、户外作业时，要养成定时收听、查看天气预报的好习惯，另外，还可以根据云朵来辨识天气，提前判断雷电天气是否会来临。(2)如遭遇雷电天气，切记不要停留在山顶、山脊或建筑物顶部，也不要站在铁门、铁栅栏金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近，如果找不到合适的避雷场所时，应找一块地势低的地方蹲下，尽量降低重心和减少与地面的接触面积，假如随行不止一个人，彼此之间应该保持至少6米间隔 (3)雷电天气发生时，应迅速躲入有防雷装置保护的建筑物内，或者很深的山洞里面;汽车内是躲避雷击的理想地方;如果是在游泳或在小艇上，应该马上上岸，即便是在大的船上，也应躲到船舱里;当然，雷电天气更不宜开摩托车、骑自行车赶路，易产生跨步电压只 (4)在空旷无法躲入有防雷设施的建筑物内时，应远离树木、电线杆、烟等高耸、孤立的物体司时，要减少佩戴金属饰品，注意不要高举着球拍、雨伞和鱼杆Q等金属尖端物体。(5)如果在户外看到高压线遭受雷击断裂，应该提高警惕，因为高压线断点附近存在跨步电压，身处附近时千万不要跑动，而应双脚并拢，跳离现场。

类防雷建筑物的防雷措施

第3.2.1条类防雷建筑物防直击雷的措施，应符合下列要求应装设独立避雷针或架空避雷线(网)

,使被保护的建筑物及风帽、放散管等突出屋面的物体均处于接闪器的保护范围内。

架空避雷网的网格尺寸不应大于 $5m \times 5m$ 或 $m \times 4m$. 排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等的管口外的以下空间应处于接闪器的保护范围内,当有管帽时应按表3.2.1确定;当无管帽时,应为管口上方半径 s m的半球体。接闪器与雷闪的接触点应设在上述空间之外。有管幅的管口外处于接闪器保护范围内的空间隔表3.2.1排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等.当其排放物达不到浓度、长期点火燃烧、-排放就点火燃烧时，及发生事故时排放物才达到浓度的通风管、安全阀.接闪器的保护范围可仅保护到管帽,无管幅时可仅保护到管口。值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的尖端朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的避雷的作用，是古人安装的防雷装置。住宅小区要做防雷检测也是为了检测建筑防御雷电灾害的能力，保障小区住户的生命财产安全。所以，在住宅建筑楼上，做好防雷装备的安装和年度检测十分重要。四川雷电防雷技术有限公司至今已为2000+客户进行过防雷检测服务，检测团队技术娴熟、经验丰富，有防雷检测需求的欢迎咨询了解。