

巴中防雷工程专业公司

产品名称	巴中防雷工程专业公司
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

巴中防雷工程专业公司因为一类的只能做独立的接闪杆或者接闪线，二或者二类的可以用屋顶金属物作为接闪器一类的每个独立接闪器通常只使用一根引下线。二或三类的通常是几根引下线分流。也就是说分流的引下线被雷击后过近会有比一类独立引下线更强电磁效应，所以在间距上会有看起来矛盾其实完全正常的地方。防雷接地施工要求4.1接地装置(埋入土壤中或混凝土基础中作散流用的金属导体)一般情况下应充分利用建筑物钢筋混凝土基础内的钢筋作为防雷接地装置，当不能利用其钢筋混凝土基础作为接地装置时，应围绕建筑物四周敷设成环形的人工接地装置。电气、电子设备等接地装置宜与防雷接地装置共用接地体，并宜与埋地金属管道相连，此时，接地电阻不应大于10。

若与防雷接地装置分开，两接地装置的距离一般情况下不应小于3m；电子设备不应小于20m。

设备防雷设备结束后的检测检验 防雷设备结束后，应进行检验(竣工检验)检测。四川成都防雷检测主要内容包括检查作业分为外部防雷设备检查和内部防雷设备检查。外部防雷设备检验有：接闪器、引下线、接地设备等。内部防雷设备检验有：等电位、合理布线、设备浪涌维护器、接地设备等。是依照有关规则经气候主管组织检验；检验不合格的，气候主管组织应当责令建设单位限期整改，逾期不整改或许整改不合格的，建设工程不得投入运用。巴中防雷工程专业公司首次检测是新建、改建、扩建建筑物防雷装置施工过程中的检测和投入使用后的次检测。首次检测接闪器时要检查隐蔽工程的记录，检查屋面设施是否处于直击雷保护范围内；接闪器与建筑物顶部外露的其他金属物的电气连接、接闪器与引下线的电气连接以及屋面设施的等电位连接等。1.接闪网的网格尺寸是否符合技术规范的要求，类防雷建筑物的接闪器与被保护建筑物、风帽、放散管等之间的距离要符合规范要求；2.应用经纬仪或测高仪和卷尺测量接闪器的高度、长度，建筑物的长、宽、高，并根据建筑物防雷类别用滚球法计算其保护范围；接闪器也叫受雷器，是吸引闪电电流的金属导体，常用的针式接闪器也就是避雷针。接闪器一般用镀锌钢筋、钢带或钢管制作，由于闪电电流通常沿导体的表面流动，因此，避雷针应有尽可能大的横截面积。针的顶端不一定呈尖形，做成圆球形、扁形均可。也不必专门做成几个叉状，它对增加吸引效果并不显著，也不经济。针必须安装牢靠，能经受住风吹。接闪器：避雷针、避雷线、避雷网和避雷带都是接闪器，它们都是利用其高出被保护物的突出地位，把雷电引向自身，然后通过引下线和接地装置，把雷电流泄入大地，以此保护被保护物免受雷击。接闪器所用材料应能满足机械强度和耐腐蚀的要求，还应有足够的热稳定性，以能承受雷电流的热破坏作用。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。一、二类防雷建筑物的接地冲击电阻