

巴中专注防雷专业公司

产品名称	巴中专注防雷专业公司
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

巴中专注防雷专业公司 接地体敷设种类和方式及电阻计算公式 (1) 接地体种类和方式 接地体敷设种类有石墨接地敷设、金属条(板)或管形接地敷设。敷设方式有:水平敷设和垂直敷设。接地体敷设的质量好坏,是用“接地电阻”的大小来衡量的。“接地电阻”是指接地体与大地之间的接触电阻。接地电阻的大小是与土壤的导电性能、接地体的尺寸、接地体与土接触的松紧、敷设深度等因素有关。土壤的导电性能,一般用土壤电阻率或称土壤电阻系数来衡量 投标单位应当对上述资质过程及参与招标的各个环节形成管控能力,并在前期的各个环节进行详细的产品设计方案、投标文件编制及审核。接地系统由基础制高点与线路末端接地。基础制高点一般为半柱(若墙)及其上有柱或横梁时,基础应采用高压型钢钢板进行强度相同。采用此法能达到更好的效果,工艺参数见表 接地体一般为双绝缘,且管束直径较大,管束一定距离时,可用短管或交叉短管替代。 接地防雷的基本知识介绍 对于建筑物来说,必须要进行防雷工程,不然一到下雨天,万一打雷,那可就麻烦了。建筑防雷接地工程工艺流程:施工准备 接地装置安装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试。

巴中专注防雷专业公司 各施工单位完成供电系统核定的供电安全措施,并报公司安全局备案,通过后由电气控制单位进行操作控制。作业面所处地形地貌为坚硬、硬土、碎石、砂砾、较大岩石,每一种岩石都有其特有的特征,都有其清晰的地形特征。避雷针(线、带、网)的接地要符合:

1.避雷针(带)与引下线之间的连接应采用焊接或热剂焊(放热焊接); 2.避雷针(带)的引下线和接地装置使用的紧固件应使用镀锌产品。防雷工程公司采用无镀锌地脚螺栓时,应采取防腐措施;

3.建筑物防雷设施采用多条引下线时,各引下线距地面1.5~1.8m应设置断卡,断卡应采取保护措施; 4.装有避雷针的金属筒体,当其厚度不小于4mm时,可作避雷针的引下线。筒体底部至少有两处与接地体对称连接; 5.独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物出入口的距离应大于3m。小于3m时,应采取均压措施或铺设卵石或沥青地面。 电气装置的下列金属部分可不接地或不与PEN线相接:一、在木质、沥青等不良导电地面的干燥房间内,交流额定电压为380V及以下或直流额定电压为440V及以下的电气设备的外壳;但当有可能同时触及上述电气设备外壳和已接地的其他物体时,则仍应接地。

二、在干燥场所,交流额定电压为127V及以下或直流额定电压为110V及以下的电气设备的外壳。三、安装在配电屏、控制屏和配电装置上的电气测量仪表、继电器和其他低压电器等的外壳,以及当发生绝缘损坏时,在支持物上不会引起危险电压的绝缘子的金属底座等。

四、安装在已接地金属构架上的设备,如穿墙套管等。

五、额定电压为220V及以下的蓄电化室内的金属支架。

六、由发电厂、变电所和工业、企业区域内引出的铁路轨道。

七、与已接地的机床、机座之间有可靠电气接触的电动机和电器的外壳。

式接地装置或改良土壤的措施。三、直流电力回路专用的中性线和直流两线制正极的接地体，接地线不得与自然接地体有金属连接；当无绝缘隔离装置时，相互间的距离不应小于1m。

四、三线制直流回路的中性线宜直接接地。四川成都雷电防雷检测公司主要都是检测什么 雷击的破坏力相当大，瞬时的电力非常高，闪烁后释放出大量的能量，以不理想的方式闪烁后，如大型建筑物、通信设施、等，给社会带来巨大的损失。包括人身伤害、对建筑物内人员、各种设施和信息设备的损害以及存储在设备内部的重要信息，其中大部分雷击事故造成的损害是不可逆转和无法恢复的。

遇下列情况之时,应划为第三类防雷建筑物: 一、省级重点文物保护的建筑物及省级档案馆。

二、预计雷击次数大于或等于0.012次/a,且小于或等于0.3。三、预计雷击次数大于或等于0.06次/a,且小于或等于0.3次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物。

四、预计雷击次数大于或等于0.06次/a的一般性工业建筑物。五、根据雷击后对工业生产的影响及产生的后果,并结合当地气象、地形、地质及周围环境等因素,确定需要防雷的21区、22区、23

区火灾危险环境。六、在平均雷暴日大于15d/a的地区,高度在15m及以上烟囱、水塔等孤立的高耸建筑物;在平均雷暴日小于或等于15d/a的地区,高度在20m及以上烟囱、水塔等孤立的高耸建筑物。