巴中从事防雷接地专业公司

产品名称	巴中从事防雷接地专业公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
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
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

巴中从事防雷接地专业公司防雷工程公司浅谈避雷针如何进行接地 避雷针,又名防雷针、接闪杆,是用 来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置。在被保护物的前端安装闪器,防雷工程公司用符合规格的 导线与埋在地下的泄流网连接。利用柱主筋作防雷引下线时,当主筋采用螺纹连接时,螺纹连接的两端 应作跨接处理。 利用结构柱柱主筋(直径不小于 12mm)作防雷引下线时,在每层钢筋绑扎时,按设 计图纸要求,找出全部所需主筋位置,用油漆做好标记。避雷线弯曲处不得小于90o,弯曲半径不得小 于圆钢直径的10倍,转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度,焊接处的药皮要敲 净,焊接后必刷防锈漆两道,面漆(银粉漆)两道。固定支架间距均匀,有线条处与线条接缝统一,水 平间距不超过1米,转角处间距300-500mm。防腐油漆完整避雷带应位置正确,焊接固定的焊缝饱满无遗 漏,螺栓固定的应备帽等防松零件齐全,焊接部分补刷防锈漆。屋面所有金属构件或突出物需与避雷网 可靠连接。接闪器与防雷引下线需采用焊接或专用卡接器连接,防雷引下线与接地装置采用焊接或螺栓 连接。防雷引下线处刷黄绿漆并做明显标记。巴中从事防雷接地专业公司 机房厂房的接地设置接地的概 念所谓接地,指的是在机房、厂房电力系统和电气装置的中性点、电气设备的外露导电部分和装置外导 电部分经由导体与大地相连,目的是为了防止人身遭受、设备和线路遭受损坏、预防火灾和防止雷击、 防止静电损害和保障电力系统正常运行。避雷器的作用是什么? 避雷器是用于保护电气设备免受来自系 统内、外高瞬态过电压危害并能限制及切断工频续流的一种过电压限制器件。当雷电或内部过电压波沿 线路袭来时,避雷器将先于与其并联的被保护设备放电,从而限制了过电压,使被保护设备绝缘免遭损 害,而后又能迅速切断续流,保证系统安全运行。利用柱主筋作防雷引下线时,当主筋采用螺纹连接时 , 螺纹连接的两端应作跨接处理。 利用结构柱柱主筋(直径不小于 12mm)作防雷引下线时, 在每层 钢筋绑扎时,按设计图纸要求,找出全部所需主筋位置,用油漆做好标记。 避雷线弯曲处不得小于90o ,弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍,转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度, 焊接处的药皮要敲净,焊接后必刷防锈漆两道,面漆(银粉漆)两道。随着各项政策法规的落地,济南 华普防雷的专业性和性越来越凸显,同时行业的整体发展也在迈向一个正规而光明的道路上。 无论是市 场的需求还是政策的支持,对于老百姓生命财产安全具有重要的保护作用的防雷工程领域,正逐渐走进 人们的视野。 在市场越来越大的需求和政策法规不断完善的监管下,防雷工程行业也正在朝着一个正规 、进步、光明的方向迈进。户外避雷的方式方法技巧

1、雷暴天气时,在户外不要接听和拨打手机,因为手机的电磁波

也会引雷。同时打雷时严禁接近一些正在作业的电力设施。

- 2、人乘坐在车内一般不会遭遇雷电袭击,但乘车遭遇打雷时千万不要将头手伸 出窗外 3、雷雨中,一旦感到头发竖起或皮肤有明显颤动感时,要立即意识到自己已遭雷击,应立即蹲下施以自我保护。
- 4、不要在大树底下避雨。在打雷时蕞好离大树5米远
- 5遇雷暴天气出门,蕞好穿胶鞋%,这样可以起到绝缘的作用。
- 6、电闪雷鸣只时,尽量不外出,同时要关好门窗,以防球形雷电只入室
- 7、在江河湖泊等天然水域中游泳时,如遇雷电,要马上上岸,更不要停留在没有避雷装置的船上。 在野外遭遇雷电来不及躲避时切勿奔跑,要双脚并拢蹲下,双手放在膝上,手臂不要接触地面,若能披上雨衣效果更佳,千万不可躺在地上,以免增加危险。同时,要避免多人挤在一起. 8、遇雷雨天气外出时,蕞好不骑自行车,也不要将铁器、金属柄雨伞等导电用具举得太高,以免引来雷电。
- 9、在雷雨中行走,要穿雨衣或打木柄、竹柄雨伞,不要撑铁柄伞10、金屋矿山、河边、池边、山地、山梁、山顶,没有避雷设备的高大建筑物,孤独树木、旗杆、铁路及延伸很长的铁栏杆、千草堆、帐篷、观测塔、高压线%等处是易遭雷击的地方,雷雨天要注意远离。
- 11、当积雨云开始堆积并且便黑时就有可能发生雷暴,要尽快防范
- 12、雷暴通常持续时间很短,要保持镇静,不要害怕,留在可躲的地方.
- 13、闪电的危险性在于击穿物体和,引起火灾,以及所产生的雷声震破人的耳膜.接地扁铁如何进行连接第1步我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直,然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内。此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。第二步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁。注意扁铁用侧放,不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面蕞高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直,焊接以后要清除药皮,刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置,留有足够的连接的长度。第三步是对我们完成的接地体和连接线进行测量。此时需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来测各个点的电阻,电阻的值一般是不允许大于4欧姆,合格以后才可以进行回填。