

遂宁避雷针安装公司

产品名称	遂宁避雷针安装公司
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

遂宁避雷针安装公司 局部等电位做法 局部等电位预埋采用专用等电位带有接线端子排接线盒。

采用25*3镀锌扁钢与结构梁筋焊接，镀锌扁钢进入盒内2/3长度。

等电位端子排与卫生间内最近的插座 PE线连接。在施工现场专用变压器的供电的 TN-S 接零保护系统中，电气设备的金属外壳必须与保护零线连接。保护零线应由工作接地线、配电室（总配电箱）电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出。专用变压器的供电的 TN-S 接零保护系统 专用变压器的供电的 TN-S 接零保护系统 机房厂房接地及等位线连接标准依据GB

50343-2012《建筑物电子信息系统防雷技术规范》第五章：防雷设计；GB 50057-94（2010版）《建筑物防雷设计规范》第六章、防雷击电磁脉冲；第三节、接地和等电位连接第6.3.4条要求：所有进入建筑物的外来导电物均应在LPZ0A区或LPZ0B区与LPZ1区的界面处做等电位连接；信息系统的各种箱体、壳体、机架等金属组件应建立一等电位连接网络，并与建筑物的共用接地系统连接。内部金属装置与等电位连接带之间的连接导体采用铜材时，最小截面积为6mm，采用铝材时，最小截面积为10mm，采用铁时，最小截面积为16mm；铜或镀锌钢等电位带的截面积不应小50mm。由于雷电泻放存在趋肤效应，建筑外层钢筋泻放的雷电流通常为建筑内部钢筋的数倍。一般机房所在区域跨外部、内部两个钢筋区域，因此各钢筋柱间在雷电泻放时存在较大的电压差，这对精密、贵重设备尤为有害，因此设置均压带均衡各钢筋柱间的电压。 遂宁避雷针安装公司 局部等电位做法

局部等电位预埋采用专用等电位带有接线端子排接线盒。

采用25*3镀锌扁钢与结构梁筋焊接，镀锌扁钢进入盒内2/3长度。

等电位端子排与卫生间内最近的插座 PE线连接。接闪器采用热镀锌圆钢时，搭接长度为圆钢直径的六倍，并应双面焊接；如果采用热镀锌扁钢做接闪器时，搭接长度应不小于其宽度的2倍，至少3个棱边施焊，放置时与埋地敷设相反，必须平放；焊接处焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处的药皮要敲净，焊接后必须刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。四川雷电防雷技术有限公司介绍防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀的介绍，从以上三个方面可以做好预防，做好防雷工程能够提高防雷设备的使用年限。为了保证防雷接地工程的质量和避免出现一些突发情况，在进行防雷工程公司选择时一定要选择有实力的公司进行合作。雷电是由雷云（带电的云层）对地面建筑物及大地的自然放电引起的，它会对建筑物或设备产生严重破坏。因此，对雷电的形成过程及其放电条件应有所了解，从而采取适当的措施，保护建筑物不受雷击。1、建筑物防雷等级 一类防雷

凡制造、使用或贮存火及其制品的危险建筑物，因电火花而引起、爆轰，会造成巨大破坏和人身伤亡者。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。保护接地方面 保护接地按被保护对象性质可分为一次设备保护接地和二次设备保护接地。一次设备保护接地指变压器、高压配电装置金属外壳及高压电力电缆外皮进行接地二次设备保护接地指互感器二次绕组、低压配电、保护、控制屏（柜、箱）、二次端子箱及低压配电箱外壳等进行接地。