

自贡避雷塔专业公司

产品名称	自贡避雷塔专业公司
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

自贡避雷塔专业公司 防雷接地主要类型：仪器仪表接地系统。该系统接地电阻小于1欧，不能与防雷接地连接。防静电接地，如油管等，每隔（弯头）35米就得有一处可靠接地（可系统也可独立），电阻小于30欧。四川雷电防雷技术有限公司工作人员告诉我，工作中重要的就是体验并快速提高雷击的命中率。事实上，雷击的发生跟风的施工公司、施工工具和对火灾事故的判断有很大关系，也与雷击的类型有关。当风流对这两类公司有所诟病的时候，通过信息查询，我发现对于雷击的预测及分析能力相对较弱，绝大部分是一些小数字。目前我国采用的几种保护接地的方式：有TN系统，TT系统，IT系统。其中在TN系统中又分为：TN-C、TN-S、TN-C-S等三种保护接地方式。

等电位联接：等电位联接可分为总等电位联接、辅助等电位联接。防雷接地规范：将防雷接地极和阴极保护阳极合二为一：在牺牲阳极阴极保护中，要求阳极的接地电阻尽量低，这和防雷接地的要求是一致的。如果加大阳极连接电缆的截面积，使之达到防雷接地的要求，被普遍认为可以用牺牲阳极系统代替防雷接地系统，使得牺牲阳极起到阴极保护和防雷的双重作用。在储罐接地线或接地网之间安装接地电池，接地电池由双锌棒制成的，平时双锌棒都是处于断路状态，当有雷击或者故障电压时，故障电流通过双锌棒导入接地网，对储罐起安全保护作用。自贡避雷塔专业公司 每一接地装置的接地线应采用2根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。

基础底板防雷接地做法(a)
自然接地体利用结构基础底板纵横主筋的上下两层中，不小于 16两根主筋通常焊成的基础接地网。采用不小于 12镀锌圆钢或不小于C14螺纹钢转角处焊接为一体。
钢筋搭接焊接长度不小于圆钢直径的6倍，且双面施焊。
焊接部位达不到双面焊要求时，单面焊接长度不小于圆钢直径的12倍。避雷带做法 屋面明敷避雷带采用 10镀锌圆钢敷设，与预留引上线圆钢采用搭接焊，搭接焊长度不小于圆钢直径的6倍。
避雷带水平连接时，采用对接焊，下附不小于圆钢直径中心对节点，分别6倍长圆钢，且双面施焊。
避雷带高度为100~120mm紧固螺丝及垫片齐全。焊接处涂刷防锈漆。配电箱(柜)安装接地做法 配电箱接地采用镀锌圆钢与箱体预留接地扁钢焊接，顺方向焊接，焊接长度不小于圆钢直径的6倍，焊接处涂刷防锈漆。 配电柜接地与预留接地镀锌扁钢与基座槽钢焊接。