

资阳避雷接地工程公司

产品名称	资阳避雷接地工程公司
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

资阳避雷接地工程公司 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。

城防、人防、隧道等潮湿或条件特别恶劣施工现场的电气设备必须采用保护接零。TN 系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在 TN 系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于

10 Ω 。在工作接地电阻值允许达到 10 Ω 的电力系统中，所有重复接地的等效电阻值不应大于 10 Ω 。

避雷带做法 斜屋面避雷带安装。 固定支架钻孔注意屋面瓦，不得击碎。

突出屋面建筑物避雷带安装。 防雷接地注意问题 我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体,此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面 600mm 的时候要停止打入。资阳避雷接地工程公司

避雷带做法：做喷涂外墙面避雷带，在喷涂前用塑料薄膜做好保护。

避雷带调整顺直、固定完成后统一涂刷银粉漆两道。

避雷带固定卡间距为 1000mm，转角处间距不大于 500mm；各支架间距布置均匀。

防雷接地 | 什么是保护接地、防雷接地、防静电接地？有什么区别？ 防雷接地分为三种：

功能性接地：电气系统或设备因运行需要的接地。**保护性接地：**为防止电气设备的金属外壳因绝缘损坏带电危及人、畜安全和设备安全，以及设置相应保护系统需要，而将电气设备正常不带电的金属外壳或其他金属结构接地。**重复接地：**为增强接地保护系统接地的作用和效果，并提高其可靠性，在其接地线的另一处或多处再作接地。在用电系统中一部分设备 B 作 TN 保护接零，另一部分设备 A 作 TT 保护接地，则当作 TT 保护接地的设备 A 发生相线对其外露可导电部分所谓接地“碰壳”短路故障时，则所有作 TN 保护接零的设备 B 的外露可导电部分将同时带电，呈现对地电压。**避雷带做法 斜屋面避雷带安装。**

固定支架钻孔注意屋面瓦，不得击碎。突出屋面建筑物避雷带安装。

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 当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保护一致。不得一部分设备做保护接零

，另一部分设备做保护接地。采用TN系统做保护接零时，工作零线（N线）必须通过总漏电保护器，保护零线（PE线）必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处，引出形成局部TN-S接零保护系统。