

眉山医院防雷接地

产品名称	眉山医院防雷接地
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

眉山防雷接地 掌握机房安装的防雷设备的机构 按照相关技术规范，机房内电气和电子设备的等电位连接的结构主要有S型、M型和组合型。在复杂的现场检测环境中，受到机房各种设备的摆放位置及静电地板龙骨等的影响，检测人员很难判断等电位连接的结构。因此需要跟委托方进行沟通，需要提供相关资料，准确掌握等电位连接的机构，进而才能做好等电位的防雷检测。 防雷功能性接地分为三种：

工作接地：指电气系统为稳定正常工作电压的接地。（如变压器和发电机中性点的接地）
接地：指电气线路或装置为使其内部导体或器件免受外界电磁场干扰而将其外露可导电部分接地。（如电缆金属外护层，穿线金属管及电子组件金属外壳的接地）
逻辑接地：指为保证电子设备稳定工作而将其金属底板或某一公共连接线作为逻辑信号的电位参考点而接地。
架空避雷线至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离，应符合下列表达式的要求,但不应小于3m: $1. \text{当}(h+1/2)0.05R_i+0.06(h+1/2)$ (3.2.1-5)式中
 s —避雷线(网)至被保护物的空气中距离(m);
 a —避雷线(网)的支柱高度(m);
 l —避雷线的水平长度(m)。架空避雷网至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离,应符合下列表达式的要求,但不应小于3m:当
($h+l$)