

# 雅安雷电防护装置检测中心

产品名称	雅安雷电防护装置检测中心
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

雅安雷电防护装置检测中心 利用建筑物钢筋做防雷引下线时: .上部与接闪器焊接,下部与基础防雷地线焊接,不能绑接; 下部在室外地坪下0.8~1m处焊-根直径12mm或-40x4镀锌导体伸向室外墙边的距离不小于1m,以备室外人工接地体使用(按图纸设计确定)。 下部在室外地坪上不低于0.3m处焊接-接地体连接板,供防雷接地电阻测量和以备室外防跨步电压工程用(按图纸设计确定)。 接地电阻值应小于设计要求,当利用柱基作接地体不能满足要求时应埋设人工接地体。 建筑物钢筋柱内,钢筋直径16mm以上的可用二根作为一组引下线,钢筋直径10mm以上的应用四根为一组作引下线。具体做法按设计要求。 防雷专用的引下线暗敷时,引下线扁钢截面不得小于25x4mm圆钢直径不得小于12mm,引下线必须在距地面1.5~1.8m处做断接卡子(一条引下线除外)断接线卡子所用镀锌螺栓的直径不得小于10mm,并需加镀锌弹簧垫圈,并安装一个有标识的接地电阻检测盒 施工操作时应按图纸设计要求截出柱、桩、位置和柱、桩内所用钢筋的位置用油漆作好标志,按照施工进度层都要在相同的钢筋上作好油漆标志,以免错接。

为什么寺庙要安装避雷针?既然是知名寺庙,那大概率就是文物保护单位了

对于文物保护单位的防雷措施是有国家规范的,如果是新建楼体,建造过程必须安装防雷措施,施工标准参考GB50057-2019建筑物防雷设计规范,如果是古建筑,需要根据防雷等级进行建筑体改造,参考GB51017-2014古建筑防雷工程技术规范。哪个景点不是人山人海,万一被雷劈了算谁的?当然要做足防雷措施啊不然捏,你难道想去寺庙里等劫雷咩?别想了,建国后不允许成精,成仙就更不可能了。机房厂房接地的重要性现如今,我们的科技发展、信息技术发展已经进入空前迭代时期,我们的生活、工作越来越离不开计算机与网络,数字化、信息化成为时代的主旋律。然而,在机房、厂房、数据中心等这些重点电子设备密集的场所,环境安全问题同样也不容忽视。雅安雷电防护装置检测中心 内部防雷保护主要是指设备防止雷电感应和防止线路上的雷电波的侵入,其采取主要的技术措施是、接地、等电位处理,及安装分流限压装置,来控制削减雷电感应和雷电波的入侵,从而保护设备和人身安全免遭雷电感应的伤害。因此,综合防雷I程设计也分为外部防雷装置设计和内部防雷装置设计问题。外部防雷工程设计应在认真调查地理、地质、土壤、气象环境等条件和雷电活动规律以及被保护建筑物的使用特点等基础上,详细研究防雷装置的形式及布置,进行工程设计。如何规范性实施防雷工程?从近年来雷灾事故统计数据来看,农村雷击伤亡人数占伤亡总人数的80%以上,雷灾事故占60%以上,所以说农村是雷击灾害重灾区。主要原因大多数农民朋友雷电防护意识薄弱,缺少基本的防雷防护知识。同时每年入夏是雷雨多发生季节也是农忙季节,各位朋友不能在雷暴来临时采取正确有效的防雷措施,从而造成人身伤亡。接地情

景机房厂房仪表系统是否应当单独设置接地体，应视具体情况而定，在下列情景中，应单独设置仪表系统接地体：（1）需要单独设置的本质安全仪表系统；（2）需要单独设置的DCS或计算机系统；（3）电气系统接地网接地电阻不能满足仪表系统接地要求时；（4）仪表系统对噪声敏感，抗干扰要求高时；（5）单独设置接地体较为经济、合理时。在建筑物的各个设备间，如水泵房、风机房、集中空调机房、电梯机房、消防中心、安防机房、电话总机房、网络机房·等设备用房都需设置局部等电位联结，所有的卫生间都要设置局部等电位联结。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。四川雷电防雷技术有限公司是一家专注于防雷产品的研发、生产、销售和防雷工程设计、防雷工程施工、防雷设备设施维护为一体的综合性防雷公司。我们坚持以人为本，创诚信企业，始终遵循“以市场为导向，以客户为中心”的经营理念，为客户提供的防雷技术服务。