

农村自建房怎样防雷

产品名称	农村自建房怎样防雷
公司名称	河南汇聚防雷检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区东明路174号
联系电话	0371-61315553 13103850105

产品详情

河南汇聚检测研究院有限公司于2017年06月成立，注册资金为1000万元整，是一家综合性的独立第三方检测机构。具有防雷装置检测乙级专项资质证书（河南气象局颁发）和CMA计量认证（河南省质量技术监督局颁发），从事新、改、扩建（构）筑物的跟踪、竣工检测和在用建构筑物的定期检测。

专业从事：防雷常规定期检测、专项防雷检测、新建防雷检测、防雷跟踪检测、雷击风险评估、防雷设施检测、防静电检测、防雷技术咨询、雷电检测预警、防雷工程质量检测验收等业务。

1. 选择适当的建房地點：雷击常常发生在某些较小范围（雷击区），表现一定的选择性，这与地理条件、地质结构有一定的关系。一般地讲，湖沼、低洼地区、金属矿床地区和地下水位高的地方是比较容易遭雷击的。山坡和水田交界的地方、地下水出口处，岩石之间有较厚土壤的小范围内，即在电阻率差别大的交界区，雷电活动也较频繁。在选房基时，作一些简单的调查，如果发现某一局部地带曾有多次雷击的历史，新建住房可以避免这些地方。

2. 房屋外形不要冒尖：农村住房一般比较分散，房屋外形不要有特别突出的部位，也不要修得太高，在旷野之中孤立地建一座住房也不利于防雷。如必须兴建突出的建筑物（包括烟囱）等，可考虑设置避雷针加以保护。但是避雷针的保护范围、材料和接地装置均有严格的技术要求，千万不要在房顶、烟囱随便竖立铁件，人为制造雷击，结果非但不能避雷，反而起引雷作用。

3. 房屋结构要能挡风：雷电中有一种球雷，它闪着紫色或灰红色的光，在空中飘行或沿地面滚动，它可能随风而进入住宅，碰到物体和人，有时会产生爆炸。因此住宅的窗户要设玻璃窗或简易暗窗，雷电大作时能关闭。山墙、侧墙封到顶，尽量少留不能关闭的通风道。

4. 电线布局要合理：农村低压电线、广播线，线路长，屏蔽差，被直接雷击或产生感应过电压的可能性较大。雷电波随线路入侵室内也是常有的。因此，室内布线要注意，灯头、插座位置不要离床头太近，雷雨季节时，收音机、电视机等电器的插头，在不用时可取开，闪雷电时关闭收音机、电视机和有线广播喇叭。有条件的，在线路引入建筑物的地方，将瓷瓶铁脚接地，接地电阻不小于30欧。收音机、电视机的天线，安装闸刀开关，不用时或闪雷电时可以断开。