

佛山顺德区防雷设施验收

产品名称	佛山顺德区防雷设施验收
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

产品详情

佛山顺德区防雷设施验收（请找防雷陈工），佛山顺德区防雷检测公司，佛山顺德区防雷检测第三方。

支撑房地产发展的长期因素是人口，人口发展特征的变化对房地产的影响是深远的。但第七次全国人口普查的数据告诉我们，国内人口增速减缓、且老龄化将越来越严重。人口增速减缓将在未来直接减少房子的需求。而老龄化将影响房地产的需求结构。

防雷接地平面图阅读技巧

1.防雷接地是为了泻掉雷电电流，而对建筑物、电气设备和设施采取的保护措施。对建筑物、电气设备和设施的安全使用是十分必要的。建筑物的防雷接地系统，一般分为避雷针和避雷线两种方式。电力系统的接地一般与防雷接地系统分别进行安装和使用，以免造成雷电对电气设备的损害。对于高层建筑，除屋顶防雷外，还有防侧雷击的避雷带以及接地装置等，通常是将楼顶的避雷针、避雷线与建筑物的主钢筋焊接为一体，再与地面上的接地体相连接，构成建筑物的防雷装置，即自然接地体与人工接地体相结合，以达到较好的防雷效果。

2.防雷接地平面图建筑物的防雷接地平面图通常表示出该建筑防雷接地系统的构成情况及安装要求，一般由屋顶防雷平面图、基础接地平面图等组成。屋顶防雷平面图见附图防雷平面图。该图例利用热镀锌圆钢 12作避雷带，水平敷设时，支架间距为1.0米，转弯处为0.5米。垂直敷设时，支架间距为1.5米，支架为12mm×4mm扁钢，L=150mm。不在同一平面的避雷带应该做好垂直连接，引下线距地1.8米处设断接卡，一共设两处，供遥测使用。屋顶的金属构件通过 10的热镀锌圆钢与避雷带就近焊接连通；避雷带在各连接点与主筋引下线通长焊接，每个柱筋在深处箍筋与每根主筋通长焊接。建筑物外墙金属构件应与建筑物接闪器、引下线连接为一个等电位体。

具体来看，如果人口增量上不去，或许十年后的年轻人就不需要自己买房了，因为父辈都留有房子住。另外，大家的生育愿望不高的话，家庭会继续呈小型化发展，改善型的需求也将会萎缩。