

黄绿双色静电跨接线

产品名称	黄绿双色静电跨接线
公司名称	东莞市雅杰电子材料有限公司
价格	2.50/根
规格参数	品牌:雅杰 型号:法兰跨接线 规格:齐全
公司地址	东莞市黄江镇胜前岗江北二路17号
联系电话	0769-89896219 13724470577

产品详情

黄绿双色静电跨接线说明

1、[接地跨接线](#)

：防雷接地应该形成一个闭和回路后接地，在断线处应采用接地跨接线，凡用螺栓或铆钉连接的接地网中的地方，都应焊接接地跨接线

，跨接线一般

采用扁钢和圆钢。接地跨接

按40*4扁钢考虑，采用开孔连接，管件跨接利用法兰

盘连接螺栓，钢轨利用鱼尾板固定螺栓，平行管道采用焊接进行综合考虑。

2、构架接地是按户外钢结构或砼结构接地来考虑的，每处接地跨接包括了4米以内的水平接地。

3、钢铝窗接地采用8号圆钢一端和窗连接，一端和圈梁主筋连接。 4、等电位箱和局部等电位箱的箱内连接套接地跨接*0.5系数，箱体再单独套定额，局部等电位箱应套接线盒安装子目，总等电位箱套接线箱安装子目。

注意事项

接地跨接线

是指接地母线遇有障碍(如建筑物伸缩缝,沉降缝等)需跨越时相连接的连接线,或利用金属构件,金属管道作为接地线时需要焊接的连接线；

常见的接地跨线有伸缩(沉降)缝、管道法兰、吊车钢轨[接地跨接线](#)

等,计算工程量按“处”为单位。标准的楼房接地一般采用综合接地（防雷接地与设备接地共用接地装置），要求接地电阻值小于1欧姆。其做法是利用土建结构地梁钢筋（没有时采用-40*4热镀锌扁钢间距10*10网格人工敷设）及桩筋作接地体，并采用 10以上圆钢跨接焊通后成整体后与防雷引下线（根据设计要求选用的柱主筋，土建柱主筋d 16时2根、d<16时4根）跨接焊通，且防雷引下线与均压环（利用土建外圈梁钢筋2根）跨接焊通后与屋面避雷带跨接焊通，形成一个闭合的防雷整体，所有跨接线均采用 10圆钢，三面施焊，搭接倍数按规范规定。如果是高层建筑的话，30米以上的金属门窗及金属物体都需与防雷综合体相连接。至于卫生间等电位可与就近柱相连接就行。现在的楼房都应该做，因为开发商在报建

时同时要报防雷办批准方案，一般地方防雷办的要求比建筑规范要求高多了。接地体不全是-40*4接地板。接地体分人工辅助接地和利用土建结构钢筋作为接地体，具体材质有角钢、钢板、铜板、圆钢、扁钢等。接地阻值的大小主要与土壤的电阻率有关，根据当地的土质及是否为雷击区，根据设计规范确定，即按照施工图纸进行施工。