

东莞杰瑞电气科技 管道法兰静电跨接线

产品名称	东莞杰瑞电气科技 管道法兰静电跨接线
公司名称	东莞市杰瑞电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇胜前岗江北二路
联系电话	13724472962

产品详情

接地线跨接线安装：定额套用2-701~2-703，可分为接地跨接线、构架接地和钢铝窗接地等。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。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。1、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。

东莞市杰瑞电气科技有限公司本公司针对电力，电气，新能源汽车，智能电网，轨道交通，管道法兰静电跨接线，冶金，航天等行业，提供定制产品，如：铜编制线，铜编织软连接，铜箔导电带，新能源动

力电池软连接，铜铝过渡板，等系列输变电软连接产品，以及非标导电带的制作。欢迎来电咨询！

管道在进出装置区（含生产车间厂房）处、分岔处应进行接地。长距离无分支管道应每隔100米接地一次。第4.3.2条平行管道净距小于100mm时，应每隔20米加跨接线。当管道交叉且净距小于100mm时，应加跨接线。

当金属法兰采用金属螺栓或卡子紧固时，一般可不必另装静电连接线，但应保证至少有两个螺栓或卡子间具有良好的导电接触面。

东莞市杰瑞电气科技有限公司本公司针对电力，电气，新能源汽车，智能电网，轨道交通，冶金，航天等行业，提供定制产品，如：铜编制线，铜编织软连接，铜箔导电带，新能源动力电池软连接，铜铝过渡板，等系列输变电软连接产品，以及非标导电带的制作。欢迎来电咨询！

跨接线是指不改动原来的电气系统，把一个新的元器件（部件）接入系统，与原来的元器件并联运行，共同完成任务。产品参数：线夹子为条形，绝缘材质采用pvo由冷压制作工艺完成；线芯绝缘材质：pvc芯数：单芯适用范围：450V以下长度为：3m电瓶搭线跨接启动汽车的注意事项：1、谨记--电池会产生气体以下指导守则旨在尽量减少危险，请在任何时候保证蓄电池远离火花、火焰。2、两只蓄电池的电压应相同。、接用蓄电池起动时，请佩戴适合的眼部保护设备，请勿靠向电池。

东莞杰瑞电气科技(多图)-管道法兰静电跨接线由东莞市杰瑞电气科技有限公司提供。东莞市杰瑞电气科技有限公司（www.jieruidq.com）是从事“铜编织带,高低压电气设备,铜软连接,电线电缆,金属编织网管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：顾美玉。