

# 金属跨接线 金属管线跨接线 杰瑞电气

产品名称	金属跨接线 金属管线跨接线 杰瑞电气
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

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！

产品型号：TZ/TZX-15，T代表紫铜，TZX代表铜，0.15代表单丝直径。

: 2.5, 4, 6, 10平5, 16平5, 25平5, 50平5、75平方, 100平方,

导电性能：铜编织带的直流电阻率（20℃）不大于0.022.mmm<sup>2</sup>/m

两边可加铜端子做成铜接地线、铜线软连接、铜编织带软连接；两端可镀银、镀锡，金属导管跨接线，应用于大电流系统。

所有规格、材质都可定制，报价详询客服

技术性能参考（JB2572-79）

主要应用于电气装置，开关电器，电炉及蓄电池等的软连接线。

法兰静电跨接线介绍

法兰静电跨接线可以用在法兰两端、桥架各节段连接处、电线管之间的断接口、光伏板、电气辅助联通的起传导电位的作用，正常时不通过电流。

金属管道法兰跨接防静电探讨在对企业进行安全生产检时，专家或工作人员经常要求输送可燃、可爆物质的金属管道法兰要用导线跨接，防止发生静电事故

并不是所有金属管道法兰必须全部跨接。是否需要跨接，要看其设计文件是否有静电接地要求。如果看不到设计文件，只能通过测量电阻值的方式确定，当法兰间电阻值超过0.030时，需有导线跨接。通过法兰紧固方式或金属螺栓数量来判定是否需要跨接，适用于燃气管道和石化企业内管道，金属跨接线，对常见的工业管道不适用

东莞市杰瑞电气科技有限公司本公司针对电力，电气，金属管道跨接线，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！

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p10以上圆钢搭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，金属管线跨接线，土建柱主筋d $\geq$ 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410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。

金属跨接线-金属管线跨接线-杰瑞电气(优质商家)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](http://www.jieruidq.com)）位于广东省东莞市黄江镇胜前岗江北二路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前杰瑞电气在铜制品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。杰瑞电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。杰瑞电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。