

跨接线 杰瑞电气 风管静电跨接线

产品名称	跨接线 杰瑞电气 风管静电跨接线
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

东莞市杰瑞电气科技有限公司本公司针对电力，电气，风管静电跨接线，新能源汽车，智能电网，轨道交通，冶金，跨接线，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！

燃气管道法兰跨接

企业运用燃气较为普遍，燃气管道法兰跨接又有什么规则呢？

《城镇燃气设计标准》对法兰跨接无明文规则，只是在第10.8.5条第3款规则：燃气管道及设备的防静电接地设备的设计应契合国度现行规范《化工企业静电接地设计技术规程》（HGJ28-90）的规则。

《化工企业静电接地设计技术规程》（HGJ28-90）目前编号变卦为HG/T20675-1990。该规程第2.7.5条规则：当金属法兰采用金属螺栓或卡子相紧固时，普通状况可不用另装静电衔接线。在腐蚀条件下，应保证至少有两个螺栓或卡子间的接触面，在装置前去锈和除油污，以及在装置时加防松螺帽等。

《化工企业静电接地设计技术规程编制阐明》对第2.7.5条的解释如下：从不少单位的理论经历来看，用金属螺栓相连的金属法兰之间，单是螺栓相连，已具有足够的静电导通性。在有腐蚀条件下的装置请求，为的是确保导通性。

由此能够看出，当金属法兰采用金属螺栓或卡子相紧固时，燃气管道法兰是不需求跨接的。由于燃气管道大局部属于工业管道，因而如燃气管道法兰发作严重腐蚀，电阻值超越0.03 时，能够根据《压力管道平安技术监察规程—工业管道》（TSG D0001 - 2009）请求，跨接导线。

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！

铜编织带跨接线：法兰静电跨接线Electrostatic cross connection flange，材质为紫铜，镀锡铜不锈钢等等，我司可按照用户需求进行镀锡等处理常规尺寸为孔径44.45，6.48，10，12，16，18，20，22，24两孔径中心距离可按要求定制，用于并行管线及管道法兰连接，其他型号。金属线槽，槽式电缆桥架欧标槽式电缆桥架欧标电缆桥架相对于国内桥架，大多采用独特的U型倒角设计理念。这样的设计能极大增加桥架的承载强度，并能有效的防止因桥架整体结构受力不均而产生的挠曲变形。对比传统的具有普通弯角的电缆桥架，欧标桥架能以更轻薄的材料负荷同等强度的负载，这样既能节约材料减轻了桥架自重，同时又具有同等的力学性能，不会使桥架纵向或横向塌腰。欧标桥架以更为人性化的设计，将锐利的边缘向侧壁方向朝内进行了弯曲，避免了其在安装和维护过程中的潜在危险，提高了桥架的安装效率。当桥架中某根缆线需要向外接出时，只需要将缆线从桥架侧壁顶端的倒角牵出，就能装成本。

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，不锈钢法兰跨接线，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！

当允许利用电缆桥架构成接地干线回路时，电缆桥架及其支、吊架、连接板应能承受接地故障电流，并满足热效应的要求。

作为接地干线的电缆桥架，其托盘、梯架端部之间的连接电阻应不大于0.0003。

当利用电缆桥架作接地干线时，桥架全线各种伸缩缝和软连接处应采用铜软导线或编织铜线连接，法兰静电跨接线生产，截面应不小于16mm²。当沿电缆桥架全线单独敷设接地干线，接地干线采用扁钢时，法兰防静电跨接线，室内敷设时其截面应不小于60mm²。室外敷设时其截面应不小于100mm²

电缆桥架在引入引出建筑物时，应与建筑物室内接地干线或室外接地装置相连接。用法：接地线单边用把连接板数量除以2，双边用跟桥架连接板数量一样，一般都是单边用，与配电箱柜连接算一条。

跨接线-杰瑞电气-风管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,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:顾美玉

。