

贵阳法兰跨接线 杰瑞电气科技

产品名称	贵阳法兰跨接线 杰瑞电气科技
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，法兰跨接线，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pvc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。、接用蓄电池起动机时，请佩戴适合的眼部保护设备，请勿靠向电池。

法兰跨接线有很多种叫法，有人不叫跨接线，叫连接线，法兰防静电连接线，铜编织连接线，法兰连接铜线等等。

法兰连接铜线产品用途：用于可燃爆场所，防止动力电漏电和静电火花的产生，利用导电性比较好金属将两个法兰可靠的连接起来，将管道、设备接地定制跨接线需要注意什么？首先确定三要素，分别是长度/宽度/孔径，然后再根据其需要选择材质，材质可分为紫铜和镀锡铜，紫铜为裸铜表面，镀锡铜则表面镀锡，起到抗氧化作用的。

金属管道法兰跨接防静电探讨在对企业进行安全生产检查时，专家或工作人员经常要求输送可燃爆物质的金属管道法兰要用导线跨接，防止发生静电事故。那么，金属管道法兰是否需要跨接？在什么情况下需要跨接？笔者想就此问题做一下探讨。

工业管道金属法兰跨接

国家质量监督检验检疫总局2009年5月8日颁布的特种设备安全技术规范文件《压力管道安全技术监察规程—工业管道》(TSG D0001-2009)，对工业管道有下列定义：

本规程适用于同时具备下列条件的工艺装置、辅助装置以及界区内公用工程所属的工业管道(以下简称管道)。

- (1)、高工作压力大于或等于0.1MPa(表压，下同)的;
- (2)、公称直径(注1)大于25mm的;
- (3)、输送介质为气体、蒸汽、液化气体、高工作温度高于或者等于其标准沸点的液体或者可燃、可爆、有毒、有腐蚀性的液体的。

日常检查中碰见的压力管道大部分属于上述工业管道之列。《压力管道安全技术监察规程—工业管道》(TSG D0001-2009)第八十条对法兰跨接防静电有如下规定：有静电接地要求的管道，应当测量各连接接头间的电阻值和管道系统的对地电阻值。当值超过《压力管道规范—工业管道》(GB/T20801-2006)或者设计文件的规定时，应当设置跨接导线(在法兰或者螺纹接头间)和接地引线。从该条可以看出，法兰是否需要跨接导线，需要测量法兰之间电阻值，当阻值超过规定时，需要跨接。

《压力管道规范—工业管道第4部分制作与安装》(GB/T20801.4-2006)0.12.1条规定：有静电接地要求的管道，各段间应导电良好。每对法兰或螺纹接头间电阻值大于0.03 Ω时，应设导线跨接。

另外，《工业金属管道工程施工规范》(50235—2010)第7.13.1条规定：设计有静电接地要求的管道，当每对法兰或其他接头间电阻值超过0.03Ω时，应设导线跨接。

由此可以看出，工业管道金属法兰是否跨接，需要测量法兰间电阻值。当法兰间电阻值超过0.03 Ω时，应设导线跨接。

贵阳法兰跨接线-杰瑞电气科技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)有实力，信誉好，在广东东莞的铜制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进杰瑞电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！