

成都管道法兰静电跨接线 杰瑞电气

产品名称	成都管道法兰静电跨接线 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

什么是法兰静电跨接线直管型结构?

法兰静电跨接线普通管壳式废热锅炉这是的一种，废热锅炉和固定管板式换热器无大差别，多用于小化肥厂。但这种结构因管板厚，其两端温差应力大，所以大温差下一般不用。

法兰静电跨接线碟形或椭圆形管板废热锅炉这种结构是采用碟形或椭圆形封头结构作管板。管板厚度较簿，受力均匀，可在高温、高压下应用。如我国从联邦德国进口的、用于砂子炉裂解制取烯烃装置中的废热锅炉就是碟形管板结构，裂解气进口温度高达900℃，可在壳体中产生1.7MPa(17kgf/cm²)蒸汽。

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！

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 Ω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。

什么是法兰静电跨接线分析仪?法兰静电跨接线当加热炉燃烧含硫燃料并伴有过剩空气时，硫就会氧化生成二氧化硫，管道法兰静电跨接线，此时，如果炉膛温度很高，则炉膛内的氧原子与一部分SO₂氧化生成SO₃，SO₃与烟气中的水蒸汽很易化合生成硫酸气体。法兰静电跨接线当硫酸气体遇到温度在以下的烟道壁或空气预热器的管道时，就凝结成为液态，附着在金属表面上，对金属表面产生腐蚀。为了减少这种腐蚀，就需对温度进行测量和控制。

成都管道法兰静电跨接线-杰瑞电气(推荐商家)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.jeruidq.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享有良好的声誉。杰瑞电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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。