

# 杰瑞电气科技有限公司 安康管道法兰静电跨接线

产品名称	杰瑞电气科技有限公司 安康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

- 1、工艺装置内管道的静电接地主要通过设备的静电接地来实现，设备的静电接地由设备专业设计。
- 2、厂内管线进入工艺装置或者建筑物按防雷设计要求均有接地，已满足静电接地要求。厂内管线静电接地点大致在三个地方要注意，进入泵过滤器，缓冲器等设备处是静电量的变化所在，也是接地方便处；管线分岔处一般考虑为接地点；平行管线的直管段一般80-100m的间隔处支架上设有管线支座，也是方便的接地点。
- 3、管道通过法兰连接，焊接和螺纹连接等方式与设备相连，对于法兰连接，一般情况下是法兰通过螺栓、螺母的连接可将静电导走，并不需要另外进行法兰跨接线设计，在螺栓连接处，如果导电效果不良时，可在法兰螺栓上增设金属齿形垫的方法加以解决。
- 4、当工艺物料有特殊要求或者法兰连接的管道系统为绝缘状态，法兰的跨接线就要进行设计，以确保静电能迅速通过法兰跨接传到至设备接地板导走。

法兰静电跨接线流程!法兰静电跨接线 在工业上，由氨与二氧化碳直接合成尿素分为四个步骤进行  
(一)氨与二氧化碳的原料被应及净化。(二)氨与二氧化碳合成尿素。  
法兰静电跨接线在工业上，由氨与二氧化碳直接合成尿素分为四个步骤进行：

- (一)氨与二氧化碳的原料被应及净化。
- (二)氨与二氧化碳合成尿素。
- (三)尿素熔融液与未反应成尿素物质的分离及回收。

#### (四)尿素溶液的加工。

法兰静电跨接线按照上述四个步骤，可绘出一个概略的生产尿素的工艺流程。

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，管道法兰静电跨接线，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！

接地跨接线计算方法 设计利用基础钢筋作接地网，其工程量计算方法：该工程按浙江综合解释套用2-1224H2子目（见组价手册P146），该子目的计量单位是10处。其工程量计算方法：（1）、被利用主钢筋单根延长米L乘以设计要求利用基础钢筋根数n:  $L \times n$  (a) 钢筋全长（2）、被利用钢筋全长除以6（按平均为6m焊接一处） $(L \times n) \div 6$  ( ) 连接处3)、被利用钢筋单根长度乘利用根数n减一再除以6按平均每6m两根主筋间跨接一处)  $[L \times (n-1)] \div 6$  ( ) 跨接处（4）、(b)+ ( ) =(d)---.-处总量注：以上式中6为建筑钢筋单根长度平均米数，实际平均长度不同，可以换算，跨接处间隔如设计有要求亦可换算。

杰瑞电气科技有限公司-安康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](http://www.jieruidq.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！