

316高压法兰/高压碳钢法兰/Q345对焊法兰生产厂家

产品名称	316高压法兰/高压碳钢法兰/Q345对焊法兰生产厂家
公司名称	沧州盈耀管道设备有限公司
价格	6.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县五里窑工业区
联系电话	15031732111

产品详情

我厂产品主要还有：带颈平焊法兰、带颈对焊法兰、板式平焊法兰、平板法兰平焊环松套法兰、对焊环松套法兰、整体法兰、锻打法兰、承插焊法兰、法兰盖、碳钢螺纹法兰等，欢迎来电垂询，期待与您合作

河北盈耀管件有限公司始建于2000年，是集生产加工与科技自主研发于一体的实体类生产经营厂家，我公司主导产品有弯头、法兰、三通四通、异径管、弯管、管帽、防水套管、人孔、金属软管等，采用碳钢、合金钢、不锈钢等材质原厂管材，产品生产执行ASTM、DIN、DLT、HG、JB、JIS、MSS、SH、SY、ROCT等生产标准，非标产品亦可定制生产。公司生产主要产品：钢制管件、耐磨管件、防腐管件。其中钢制管件包括：弯头、弯管、三通、异径管、法兰、封头、管帽、等高、中低压三大系列，产品材质分别有碳钢、不锈钢、合金钢及用户特殊要求的其他金属材料，管件产品共有上千种规格、型号。

对焊法兰适用于压力或温度大幅度波动的管线或高温、高压及低温的管道，也用于送价格昂贵、易燃、易爆介质的管路上。对焊法兰不易变形，密封好，应用广泛，公称压力PN在16MPa左右。法兰盘的对接尺寸随公称压力而改变，从而造成等径法兰盘常常无法对接，订货、制造、储运、安装、检修、维护等实际工作非常麻烦，对0.25、0.6 MPa法兰盘采用1.0 MPa的对接尺寸，厚度仍采用原来的三种规格，从而实现对接尺寸的简约化。

高压对焊法兰的生产标准：由于容器筒体的公称直径和管子的公称直径所代表的具体尺寸不同，所以，同样公称直径的容器法兰和管法兰，它们的尺寸亦不相同，二者不能互相代用。

大口径对焊法兰是法兰管件中的一种，现在已应用在了各个领域，根据对接焊接法兰在使用中适用的范围不同，需要使用的环境也不一样，需要按照一定的条件进行使用。对接焊接法兰有相应的刚性与弹性要求和合理的对焊减薄过渡，焊口离接合面距离大，接合面免受焊接温度变形，它采取比较复杂的喇叭形体结构，适用于压力或温度大幅度波动的管线或高温、高压及低温的管道，一般用于PN大于2.5 MPa的管道及阀门的连接；在管道的链接中占有重要的作用和价值，但是在使用中必须保证公称压力在一定的范围中。

大口径对焊法兰是法兰中的一种，和板式平焊法兰一样也是管子插到里面焊接的。使用压力主要中低压

居多。带颈平焊法兰同板式平焊法兰一样也是将钢管、管件等伸入法兰内通过角焊缝与设备或管道连接的法兰。带颈平焊法兰的密封面形式有：突面(RF)、凹面(FM)、凸面(M)、榫面(T)、槽面(G)、全平面(F)。带颈平焊法兰的通径范围：DN10~DN600。

对接焊接法兰的密封面可以制成光滑式，凹凸式和榫槽式三种，光滑式对接焊接法兰的应用量*。多用于介质条件比较缓和的情况下，如低压非净化压缩空气、低压循环水，它的优点是价格比较便宜。对接焊接法兰适用于压力或温度大幅度波动的管线或高温、高压及低温的管道，也用于输送价格昂贵、易燃、易爆介质的管路上。对接焊接法兰的法兰和管道连接时采用的焊接方式为对焊，焊缝为和管道与管道焊接类似，一般管径小的采用氩弧焊接打底，手工焊接盖面，管径大的才采用双面焊。

大口径法兰常见的有平焊法兰和对焊法兰。丝扣法兰是没有大口径的。在现实的生产与销售中，还是平焊产品的比例占得多。平焊大口径法兰和对焊大口径法兰的结构和使用的范围不同，能够展现的特点和优点也会不同，所以在使用时要针对不同的范围进行使用，保证法兰发挥重要的作用。大口径平焊法兰的钢性较差，适用于压力 $p < 4\text{MPa}$ 的场合；对焊法兰又称高颈法兰，刚性较大，适用于压力温度较高的场合。法兰密封面的型式有三种：平面型密封面，适用于压力不高、介质无毒的场合；凹凸密封面，适用于压力稍高的场合；榫槽密封面，适用于易燃、易爆、有毒介质及压力较高的场合。不同性质的法兰管件在不同的领域中具有良好的产品性能，适应的场合和空间不同，产生的功效也会不同。

大口径对焊法兰常见的有平焊法兰和对焊法兰。丝扣法兰是没有大口径的。在现实的生产与销售中，还是平焊产品的比例占得多。平焊大口径法兰和对焊大口径法兰的结构和使用的范围不同，能够展现的特点和优点也会不同，所以在使用时要针对不同的范围进行使用，保证法兰发挥重要的作用。大口径平焊法兰的钢性较差，适用于压力 $p < 4\text{MPa}$ 的场合；对焊法兰又称高颈法兰，刚性较大，适用于压力温度较高的场合。法兰密封面的型式有三种：平面型密封面，适用于压力不高、介质无毒的场合；凹凸密封面，适用于压力稍高的场合；榫槽密封面，适用于易燃、易爆、有毒介质及压力较高的场合。不同性质的法兰管件在不同的领域中具有良好的产品性能，适应的场合和空间不同，产生的功效也会不同。新标法兰的应用领域新标法兰是法兰中的一种，在机械行业中普遍使用和推广，得到用户的好评和青睐。新标法兰的用途广泛，使用范围根据不同的特点进行确定，多用于介质条件比较缓和的情况下，如低压非净化压缩空气、低压循环水，它的优点是价格比较便宜。新标法兰适用于公称压力不超过 2.5MPa 的钢管道连接，新标法兰的密封面可以制成光滑式、凹凸式和榫槽式三种。光滑式新标法兰的应用量大，其他两种方式的新标法兰在使用中也是比较普遍的。