

# 大口径卷制法兰生产厂家

产品名称	大口径卷制法兰生产厂家
公司名称	沧州盈耀管道设备有限公司
价格	.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

卷制法兰生产厂家敬请您的来电咨询15031732111王经理我公司是一家生产美标带颈法兰的专业厂家之一,公司总部位于中国管件之乡河北盐山,我厂生产的碳钢法兰,合金钢法兰,不锈钢法兰,锻打法兰,钢板焊接法兰等规格齐全,物美价廉.也可按照客户提供图纸或需求的标准生产定做,另外本公司为节省客户宝贵时间,常年库存与大量xian货,欢迎前来咨询采购.

盈耀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。管法兰的型式除平焊、对焊法兰外，还有铸钢法兰、铸铁法兰、活套法兰、螺纹法兰等。管法兰标准除GB9119.7-88外，常用标准还有：化工部标准HG20592～HG20602-97；中石化标准SH3406-96等。其中化工部标准中分为欧洲体系、美洲体系等，我国常用的为欧洲体系。由于操作压力不高，直径不大，可采用甲型平焊法兰、平面密封面，垫片材料选用石棉橡胶板。联接螺栓选用材料为Q235-A，选用2"、4"的法兰。

法兰材料：碳素钢，主要是20#钢、Q235材质。

包装方式：免熏蒸木箱,托盘可依照客户要求特殊包装。

产品价格：由于产品价格经常变化，您可以通过我们的网站的咨询我们。

法兰供应范围：石油、电厂、化工、天然气、消防、自来水、污水管道、钢厂、船厂。

国际上管法兰标准主要有两个体系，即以德国DIN（包括原苏联）为代表的欧洲管法兰体系和以美国ANSI管法兰为代表的美洲管法兰体系。除此之外，还有日本JIS管法兰，但在石油化工装置中一般仅用于公用工程，而且在国际上影响较小。现将各国管法兰简介于下：

- 1，以德国及原苏联为代表的欧洲体系管法兰
- 2，美洲体系管法兰标准，以ANSI B16.5和ANSI B 16.47为代表
- 3，英国和法国管法兰标准，两国各有两套管法兰标准。

综上所述，国际上通的管法兰标准可概括为两个不同的，且不能互换的管法兰体系：一个以德国为代表的欧洲管法兰体系；另一个是以美国为代表的美洲管法兰体系。

华北新闻报道，记者（李编辑）近日获悉“双赢”是企业文化的重要组成部分，我们的渠道政策是“以沟通替代管理”在合作中实现企业文化与销售业绩的共同提升，共享丰厚利润空间。“以质量求生存，以信誉求市场，以科技求发展”，我公司将以一流的产品质量，富有竞争力的优惠价格与优质的售后服务，竭诚欢迎广大新老客户与我公司建立稳定的合作关系，携手共创辉煌的明天！

我公司供应合金法兰，不锈钢法兰，碳钢法兰，各种材质合金钢法兰，矩形法兰，平焊法兰，对焊法兰，凹凸面法兰，高压法兰，中低压法兰，承插焊法兰，弯头，三通，大小头，封头，异径管，无缝弯管，盲板，弯头管件。专业生产不锈钢、碳钢及合金钢法兰。标准有国标系列、美标系列、德标系列、日标系列、电力部系列、压力容器系列、船用系列，也可按客户要求制作各种材质疑难非标法兰，按图纸加工制作。本公司以质量第一，用户至上的宗旨，不断为追求产品的高性能高质量，为用户提供更加优质的服务，使我们的产成为广大企业的优选取口碑。顾客至上、以诚相待‘以信为本是本公司的使命，让我们以高质量的产口架起您我合作之间的桥梁。没有最发，只有更好，卓越品质是我们的追求

高压平焊法兰是石化工业中使用\*广泛的设备部件之一，是石化工业中的重要管道装备。按弯头的连接情况划分为：整体弯头、活套弯头和任意式弯头。依据不同的机械性能要求和环境性能要求，合金弯头需要变更不同的材质来满足这些工况的需求。举例来说，食品行业对于管道弯头的要求显然是卫生级，因此，卫生级合金钢弯头便会应用在啤酒、饮料、食油的诸如此类的食品企业；镍钢弯头由于其优异的抗压应力和耐低温性能被应用于压力容器和低温容器管道中；铬钢弯头由于其抗锈蚀和抗氧化性能被应用于化工管道中；此外，通过改变合金钢弯头中铬的含量和加入其他合金元素，还可以令其应用在船舶、海上石油开采、航空灯领域。由于高压平焊法兰制成零件后，在使用过程中其受力情况、重要程度、工作条件不同，其所用材料和冶金工艺也不同，因此不同的部位依据上述情况并按照本部门的要求将大口径法兰分出类别，不同的部门，不同的标准对大口径法兰的分类也是不同的。大口径法兰属于精密铸造方法生产法兰，该种铸造较普通砂型铸造组织要细很多，质量提高不少，不易出现组织疏松、气孔、沙眼等问题。

高压平焊法兰是内孔加工了比管子外径略大一点的一个凹台，管子插在里面焊的。平焊和对焊是指法兰和管道连接时的焊接方式，平焊法兰焊接时只需单面焊接不需要焊接管道和法兰连接的内口，对焊法兰的焊接安装需要法兰双面焊。所以平焊法兰一般用于低、中压管道，对焊法兰用于中、高压管道的连接，对焊的法兰一般是至少PN2.5MPa，采用对焊是为了减少应力集中，一般的对焊法兰多为带颈法兰也叫高颈法兰。所以对焊法兰的安装费，人工费和辅材费要高，因为多一道工序。带颈对焊法兰通常可分为丝接法兰与焊接法兰两种形式，所谓的“丝接”，就是指螺纹连接的形式。如果按照可承受压力和直径尺寸这两个指标来区分，在生产实践中，高压或低压大口径法兰一般采用焊接的方法，而低压小直径法兰则多采用丝接的方式。此外，法兰的厚度与连接螺栓的数量、直径也与压力相关。