

对焊钢制夹套法兰生产厂家

产品名称	对焊钢制夹套法兰生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 对焊法兰压力等级：0.6Mpa~32Mpa(150Lb~2500Lb)

材质：201.202.301.302.303.304L.309S.310S、316.316L.317.317L.321.410.420等.

对焊法兰在使用和生产中具有不同的生产标准，按照相应的标准生产和使用，能够保证对焊法兰在实际中的使用价值和作用。

对焊法兰的生产和执行标准：国标，美标，日标，德标，意大利标准.

化工部标准，机械部标准，压力容器标准。

高压对焊法兰：高压法兰种类：对焊法兰，带颈平焊法兰，承插法兰、法兰盖、8字盲板。我公司主要生产各种型号的低温钢法兰，碳钢、合金钢法兰，16Mn法兰，16MnD法兰，16MnDG法兰，DN10--1200型号的16Mn法兰，150LB--2500LB压力的16Mn法兰，HG20592标准的16Mn法兰

高压对焊法兰是指带颈的并有圆管过渡的并与管子对焊连接的法兰。

对焊法兰在生产和使用中按照一定的原则和原理生产和使用，保证能够按照正确的方式和方法使用，提供良好的使用的价值和作用

对焊法兰的压力等级、材质、标准等具有不同的特性和特点，在使用中按照一定的原理和方式和方法使用，能够按照相应的标准生产和加工，保证在使用中具有良好的使用价值和作用。

16MN法兰四大优点：

1、密封方式：高压自紧式法兰的核心是独有的、金属对金属的新式密封，即依靠密封环的密封唇（T形臂）的弹性变形形成密封，属于硬密封；再利用套节、卡套、密封环的筋骨组合，形成了一个强大的刚性体，使连接部位的强度远远大于管道母材自身强度。在受压时，筋和唇分别起强度和密封的作用，既

能自紧密封，又能加固管道，极大的加强了连接部位的整体强度

2、抗拉性：大多数情况下，连接中的高压自紧式法兰比管道本身更能承受拉伸负载；破坏性测试证明，管道承受拉伸负载失效后，本法兰仍完好无泄漏。

3、抗弯曲性能：大量的测试表明本法兰在承受大弯曲负载时，仍不会泄漏或松脱，实际测试：DN15规格的高压自紧式法兰焊在管道上经受多次冷弯，高压自紧式法兰连接处不泄漏，且螺栓不松动。

4、抗压性：正常的管道应用中，高压自紧式法兰不会存在承受过载压缩的情况；在较高压缩负载发生时，高压自紧式法兰上的DA负载由管道的极限强度确定。