

标准不锈钢锻制法兰生产厂家

产品名称	标准不锈钢锻制法兰生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/个
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

大口径高压法兰是法兰管件中的一种，现在已应用在了各个领域，根据高压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。大口径高压法兰接口端的管径和壁厚与所要焊接的管子一样，就合两个管子一样焊接，带颈对焊法兰的直边段厚度超过与其对接的钢管厚度1mm以上时，法兰的直边段应在内径处削薄，削薄段的斜度应小于或等于1:3。对焊法兰另一面是密封面，密封面形式有：全平面FF，突面RF，凹凸面FM-M，榫槽面T-G，环连接面RJ，用于与其他法兰、法兰盖、阀门或设备密封用。对焊法兰的公称压力在1.0MPa-25MPa左右，PN10Mpa对焊法兰属于高压法兰，对焊法兰连接不易变形，密封效果好，应用广泛，适用于温度或压力大幅度波动的管道或高温、高压及低温的管道，也用于输送价格昂贵介质、易燃易爆介质、有毒气体的管道上；环连接面高压对焊法兰可用于易燃、易爆、有毒介质及压力较高的场合，高压对焊法兰密封面常制成凹凸面，适用于高温、高压及低温、温度或压力大幅波动的管线管道上，也用于输送易燃、易爆介质、价格昂贵介质的管道上。大口径高压法兰的用途：用于法兰与管子的对口焊接，其结构合理，强度与刚度较大，经得起高温高压及反复弯曲和温度波动，密封性可靠。公称压力为0.25~2.5MPa的对焊法兰采用凹凸式密封面。带颈对焊法兰的用途广泛，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。适用于公称压力不超过2.5MPa的钢管道连接，对焊法兰的密封面可以制成光滑式，凹凸式和榫槽式三种。光滑式对焊法兰的应用量*，其他两种方式的对焊法兰在使用中也是比较普遍的。高压对焊法兰包括很多种类型和型号，对焊钢法兰用于法兰与管子的对口焊接，主要使用在焊接技术中，表现良好的使用特点和性能，其结构合理，强度与刚度较大。需要根据具体的情况确定，保证对焊法兰的具体使用价值和性能，承受住高温高压。

大口径高压法兰是法兰管件中的一种，现在已应用在了各个领域，根据高压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。大口径高压法兰接口端的管径和壁厚与所要焊接的管子一样，就合两个管子一样焊接，带颈对焊法兰的直边段厚度超过与其对接的钢管厚度1mm以上时，法兰的直边段应在内径处削薄，削薄段的斜度应小于或等于1:3。对焊法兰另一面是密封面，密封面形式有：全平面FF，突面RF，凹凸面FM-M，榫槽面T-G，环连接面RJ，用于与其他法兰、法兰盖、阀门或设备密封用。对焊法兰的公称压力在1.0MPa-25MPa左右，PN10Mpa对焊法兰属于高压法兰，对焊法兰连接不易变形，密封效果好，应用广泛，适用于温度或压力大幅度波动的管道或高温、高压及低温的管道，也用于输送价格昂贵介质、易燃易爆介质、有毒气体的管道上；环连接面高压对焊法兰可用于易燃、易爆、有毒介质及压力较高的场合，高压对焊法兰密封面常制成凹凸面，适用于高温、高压及低温、温度或压力大幅波动的管线管道上，也用于输送易燃、易爆介质、价格昂贵介质的管道上。大口径高压法兰的用途：用于法兰与管子的对口焊接，其结构合理，强度与刚度较大，经得起高温高压及反复弯曲和温度波动，密封性可靠。公称压力为0.25~2.5MPa的对焊法兰采用凹凸式密封面。带颈对焊法兰的用途广泛，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。适用于公称压力不超过2.5MPa的钢管道连接，对焊法兰的密封面可以制成光滑式，凹凸式和榫槽式三种。光滑式对焊法兰的应用量*，其他两种方式的对焊法兰在使用中也是比较普遍的。高压对焊法兰包括很多种类型和型号，对焊钢法兰用于法兰与管子的对口焊接，主要使用在焊接技术中，表现良好的使用特点和性能，其结构合理，强度与刚度较大。需要根据具体的情况确定，保证对焊法兰的具体使用价值和性能，承受住高温高压。