

钢套.哈c276.合金08825,双相2205

产品名称	钢套.哈c276.合金08825,双相2205
公司名称	温州欧耐帝法兰有限公司
价格	580.00/件
规格参数	型号:GBs2000 类型:连接环
公司地址	温州市龙湾区永中街道城南村山下
联系电话	86 577 86917966 13905776038

产品详情

型号	GBs2000	规格	-
类型	连接环	材质	-
最大载荷	-(KN)	适用范围	-

供应哈c276,镍合金n08825.双相不锈钢2205钢套.轴套,轴,法兰垫.....

异径法兰

产品名称：异径法兰 产品属性：法特法兰门户产品之一，精良品 技术参数：按照国家标准执行
质量标准：严格按照国家制定的相关标准生产制造 产品规格：dn15-dn300 产品包装：木箱或者其它
产品颜色：金属白色 法兰价格：电议或者面议 产品特点：抗防腐。耐酸碱。使用寿命长等，价格计算合理
，表面光滑，耐酸耐碱耐高温，价格计算合理，外形美观，质感性能强
生产工艺：专业整体锻打，锻压制造等 加工方式：高精度数控车床车削，普通车床精车，氩弧焊等加工
公称压力sch5s,sch10s,sch20s,sch30s,sch40s等 制造标准：国标，美标，俄标，日标等
材质：304.316.316l.0cr18ni9.321.202等
用途：广泛应用于水利，电力，电站，管道配件，工业，压力容器等 连接方式：法兰螺母，螺栓连接。

不锈钢法兰

品名：不锈钢法兰 规格：1/2 ~ 240 (10-6000) 压力等级：0.6mpa ~ 32mpa、150lb
~ 2500lb、pn0.25-pn42.0 材质：20#、304、304l、321、316、316l、310s等各种材质 常用标准：
国标：gb/t9112-2000 (gb9113·1-2000~gb9123?4-2000) 美标：ansi b16.5
class150、300、600、900、1500 (wn、so、bl、th、lj、sw) 日标：jis
5k、10k、16k、20k (pl、so、bl、wn、th、sw)
德标：din2573、2572、2631、2576、2632、2633、2543、2634、2545 (pl、so、wn、bl、th)
化工部标准：hg5010-52 ~ hg5028-58、hgj44-91 ~ hgj65-91、hg20592-97系列、hg20615-97系列
机械部标准：jb81-59 ~ jb86-59、jb/t79-94 ~ jb/t86-94、jb/t74-1994

压力容器标准：jb1157-82 ~ jb1160-82、jb4700-2000 ~ jb4707-2000

应用范围：锅炉压力容器、石油、化工、造船、制药、冶金、机械、冲压弯头食品等行业。

压力容器法兰

产品名称：压力容器法兰 规格：产品备注：压力容器法兰应用行业：暖通 电力 楼宇供水
压力容器配件，压力管道配件。 产品类别：法兰系列 所属品牌：法特管件法兰门户产品 应用行业：
暖通 电力 楼宇供水 压力容器配件，压力管道配件。 应用技术参数 密封 公称压力 pn, mpa (bar 0.6 1.0
1.6 2.5 4.0 6.4 凹凸面 (mfm) dn1300~3000 dn300~3000 dn400~2000 dn300~800 榫槽面 (tg) dn1300~3000
dn300~3000 dn300~3000 dn300~800 全平面 (ff dn300~3000 dn300~3000 dn300~3000 dn300~800

平焊法兰

产品名称：平焊法兰 产品备注：公司生产主要产品：有钢制管件，其中钢制管件包括：冲压弯头，压制弯头，对焊弯头，不锈钢弯头，碳钢弯头，耐磨弯头、弯管、三通、异径管、法兰等管道系列配件，产品材质分
产品类别：法兰系列 产品说明 公司生产主要产品：有钢制管件，其中钢制管件包括：孟村弯头、冲压弯头、对焊弯头、不锈钢弯头、碳钢弯头、耐磨弯头、弯管、三通、异径管、法兰等管道系列配件，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1000多种规格、型号。

板式平焊法兰

平焊法兰适用于公称压力不超过2.5mpa的钢管道连接.平焊法兰的密封面可以制成光滑式,凹凸式和榫槽式三种.光滑式平焊法兰的应用量最大.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。

带颈平焊法兰

带颈平焊法兰 (hg20594、hg20616、gb/t9116) ，颈部高度较低，对法兰的刚度、承载能力有所提高。与对焊法兰相比，焊接工作量大，焊条耗量高，经不起高温高压及反复弯曲和温度波动，但现场安装较方便，可省略焊缝拍揉伤的工序，较受欢迎。

带颈对焊法兰

对焊法兰盘：颈法兰焊接通常称为“高枢纽”法兰。其目的是转移压力的管道，从而减少在法兰基高应力集中。颈法兰焊接是最好的设计对焊那些目前由于其本身存在的结构性价值提供法兰。这是昂贵的，因为设计。螺纹（螺纹）法兰：该螺纹法兰类似于滑动法兰，但孔的螺纹。其主要优点是它可以不焊接组装，在平凡的解释大气温度在低压服务的使用和极具爆炸性的地区，焊接创建一个危险。滑在法兰盘：在滑动法兰具有较低的枢纽，因为管道进入单法兰焊接前。这是焊接的内部和外部提供足够的强度，防止泄漏。滑动的法兰，都是无聊稍大的外径管道的匹配。他们是优于颈法兰的焊接，由于初始成本较低，许多用户，但最后的安装费用大概不会比的，因为所增加的焊焊颈法兰少。搭接法兰盘：在搭接法兰实际上是完全相同的滑动法兰，除非它在孔和法兰种族之间的一个半径。这是必要的半径有法兰容纳搭接存根结束。通常，搭接法兰和搭接存根月底交配一起将装配系统。该插座焊法兰是一个类似的滑动法兰，除非它有一个孔和反孔尺寸。计数器孔稍啤酒比o.d.管道的匹配，使管道插入到法兰类似的滑动法兰。在较小的孔的直径是一样的id相同管道的匹配。限制是内置的孔，作为一个专为管道肩套停留在底部。这消除了任何流量限制在使用插座焊法兰。

承插焊法兰

承插焊法兰 (sw) socket welding flange

密封面形式：突面 (rf)、凹凸面 (mfm)、榫槽面 (tg)、环连接面 (rj) 材质：碳钢 (carbon

steel) : astm a105,20#、q235、16mn、astm a350 lf1, lf2 cl1/cl2, lf3 cl1/cl2、astm a694 f42, f46,f48, f50, f52, f56, f60, f65, f70 ; 不锈钢 (stainless steel) : astm a182 f304、304l、f316、316l、1cr18ni9ti、0cr18ni9ti、321、18-8 ; 合金钢 (alloy steel) : astm a182 f1、f5a、f9、f11、f12、f22、f91、a182f12、a182f11、16mnr、cr5mo、12cr1mov、15crmo、12cr2mo1、a335p22、st45.8/ ; 制造标准 : ansi b16.5、hg20619-1997、gb/t9117.1-2000—gb/t9117.4-200、hg20597-1997

螺纹法兰

螺纹法兰公称通径 : dn8 ~ dn50 工作压力 : 1.0 ~ 2.5 (mpa) 板式螺纹法兰材料 : 不锈钢。螺纹法兰用途 : 适用消防、煤气、冷热水、空调、空压管、油管、仪表、液压管等工业与民用管螺纹锁固密封等。

法兰盖

法兰盖, 也称盲板法兰, 是中间不带孔的法兰, 供封住管道堵头用。密封面的形式种类较多, 有平面、凸面、凹凸面、榫槽面、环连接面。

密封面 : 平面 (ff)、突面 (rf)、凹凸面 (mfm)、榫槽面 (tg)、环连接面 (rj)

生产材料 : 碳钢 (carbon steel) : astm a105,20#、q235、16mn、astm a350 lf1, lf2 cl1/cl2, lf3 cl1/cl2、astm a694 f42, f46, f48, f50, f52, f56, f60, f65, f70 ; 不锈钢 (stainless steel) : astm a182 f304、304l、f316、316l、1cr18ni9ti、0cr18ni9ti、321、18-8 ; 合金钢 (alloy steel) : astm a182 f1、f5a、f9、f11、f12、f22、f91、a182f12、a182f11、16mnr、cr5mo、12cr1mov、15crmo、12cr2mo1、a335p22、st45.8/ 。

带颈对焊环松套法兰

松套法兰对焊环松套带颈法兰对焊环松套板式法兰平焊环松套板式法兰 板式翻过松套法兰

另外为了满足装置后锁紧的需要, 有杆部有孔的, 这些孔可以使螺栓受振动时不至松脱。

有的法兰螺栓没螺纹的光杆要做细, 叫细杆法兰螺栓。这种法兰螺栓有利于受变力的联结。

钢结构上有专用的高强度螺栓。头部会做大些。

尺寸也有变化热镀锌圆钢是使熔融金属与铁基体反应而产生合金层。

平焊环松套法兰

平焊环松套法兰盘是可以活动的法兰片, 一般是配套在给排水配件上(伸缩节上最常见), 厂家出厂时伸缩节两端就各有一片法兰, 直接与工程中的管道、设备用螺栓连接。使用平焊环松套法兰盘的目的一般是为了节省材料, 其结构分成两部分, 管子部分一头和管道接, 一头做成翻边, 法兰盘部分套在翻边上。法兰盘采用低等级的材料, 而管子部分使用和管道一样的材料, 达到节省材料的目的。

平焊环松套法兰 : 1、节约成本。当管材材质特殊, 价格昂贵时, 焊接同样材质的法兰成本高。

2、不便于焊接或不便于加工或需要的强度大。如塑料管、玻璃钢管之类。

3、便于施工。如连接时法兰螺栓孔对应不便于找正或者防止日后更换设备法兰螺栓孔有变等。

平焊环松套法兰的缺点 : 1、承受压力低。2、焊环处强度低 (特别是厚度3mm以下时)

平焊环松套法兰生产标准 : 国标 : gb/t9112-2000 (gb9113 · 1-2000 ~ gb9123?4-2000) 美标 : ansi b16.5

class150、300、600、900、1500 (wn、so、bl、th、lj、sw) 日标 : jis

5k、10k、16k、20k (pl、so、bl、wn、th、sw)

德标 : din2573、2572、2631、2576、2632、2633、2543、2634、2545 (pl、so、wn、bl、th)

化工部标准 : hg5010-52 ~ hg5028-58、hgj44-91 ~ hgj65-91、hg20592-97系列、hg20615-97系列

机械部标准 : jb81-59 ~ jb86-59、jb/t79-94 ~ jb/t86-94、jb/t74-1994

压力容器标准 : jb1157-82 ~ jb1160-82、jb4700-2000 ~ jb4707-2000 b16.47a/b b16.39 b16.48

环槽面法兰及法兰盖 大直径平板法兰 大直径高颈法兰 八字盲板 对焊环松套法兰 旋转法兰 锚固法兰 堆焊/覆焊法兰

生产标准

国标：gb/t9112-2000 (gb9113 · 1-2000 ~ gb9123?4-2000)

化工部标准：hg5010-52 ~ hg5028-58、hgj44-91 ~ hgj65-91、hg20592-97系列、hg20615-97系列

机械部标准：jb81-59 ~ jb86-59、jb/t79-94 ~ jb/t86-94、jb/t74-1994

压力容器标准：jb1157-82 ~ jb1160-82、jb4700-2000 ~ jb4707-2000 b16.47a/b b16.39 b16.48