

凹凸面对焊法兰生产厂家

产品名称	凹凸面对焊法兰生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

对焊法兰生产厂家垂询电话：张经理13582724391 美标法兰(ASME B16.5)

压力150#,带颈对焊法兰(WN)密封面形式为突面(RF) STD指的是壁厚,A105是材质,以上条件还差法兰通径,才可知法兰的具体尺寸,河北禹拓管件厂是一家专业从事对焊法兰的生产厂家,另外我厂还可生产平焊法兰,大口径法兰,大口径弯头,无缝弯头,三通大小头,补偿器,防水套管等钢制管道配件的生产厂家.16112908中新社北京12月10日电(记者 杜燕)作为中国科教智力最密集的地区之一,北京工业没有一个影响全球的技术创新成果,工业领域缺乏创新领军企业。如何实现从“制造”到“创造”的转变?新发布的《中国

制造2025 北京行动纲要》指出,北京将实施重大战略计划促进制造业创新发展,推动北京构建高精尖产业结构。北京工业起源于明清时期,但发展一直缓慢。新中国成立后,工业开始发展,并随着城市功能位的变化而不断调整。从上世纪50年代布局电子、机械、钢铁、化工、建材等工业项目,到80年代转向发展适合首都特点的工业体系,再到90年代工业门类向高新领域聚焦,北京的高技术产业迅速发展。2014年,京津冀协同发展上升为国家战略。自这一年起,北京工业从高端、高效、高辐射产业再转向高精尖经济结构。根据《京津冀协同发展规划纲要》,创新驱动是有序疏解北京非首都功能、推动京津冀协同发展的战略选择和根本动力。然而,目前,北京制造企业创新能力整体偏弱,规模以上工业企业研究与开发经费仅占主营业务收入的1.14%,与国际上一般为2-3%尚有差距。河北禹拓管件制造厂专业生产国内、国外各种标准的(不锈钢,合金钢,碳钢)弯头,法兰,三通、异径管,封头,翻边,弯管,合金管件,承插管件,同时我们也可以根据客户的要求特制各种材质,非标,特厚壁管件弯管,多年来,本公司为国内火电厂,水处理工程,化工,船舶,冶金,压力容器,中石油和中石化等重点工程提供优质的管件产品.主要材质

:20#、20G、A105、A234、Q235、16Mn、304、304L、316、316L、321等材质 法兰标准 化工部 GB/T9119 平板法兰 HG20592`HG20602 对应欧洲 HG20615`HG20623 对应美洲 机械部 JB/T81-94 钢制管法兰 JB/T82.1-94 压力容器法兰 JB/T81-59 法兰 石油化工 SH3406 石油化工钢制管法兰 美标 ASME B16.5 管法兰和法兰配件 ASME B16.47 大直径钢管法兰 MSSSP-44 钢制管法兰 日标 JIS B2220 钢制焊接式管法兰 JIS B2238 英标 BS1560 BS4504 德标 DIN2527 DIN2573 DIN2627 DIN2638 DIN2673 DIN2653 DIN2655 DIN2656 DIN2641 DIN2642 DIN2565`DIN2569等..... 根据不同客户的需求,分别采用中国GB、GB/T、HGJ、SHJ、JB,美国ANSI、ASTM、MSS、日本JIS,国际ISO标准进行设计制造。1611109美标平焊法兰生产厂家加工订做生产厂家哪家好。张经理:13582724391 我厂产品涉及范围广泛:大型大口径系列、不锈钢系列、碳钢系列、合金钢系列、美标、德标、俄标、日标电厂用电标船用船标化工标准系列,我厂产品主要还有: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。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。我公司秉承一直以来的理念,服务于广大新老客户,欢迎新老客户的光临惠顾本厂致力于法兰业的发展,专业从事集中法兰的研究、开发、制造及销售,凭借强大的技术力量和经济实力,不断开发出具有先进技术水平的法兰产品。法兰国家标准体系GB1) 公称压力：0.25Mpa~42.0Mpa、系列1：PN1.0, PN1.6, PN2.0, PN5.0, PN10.0, PN15.0, PN25.0, PN42 (主系列) b、系列2：PN0.25, PN0.6, PN2.5, PN4.0其中PN0.25, PN0.6, PN1.0, PN1.6, PN2.5, PN4.0共6个等级的法兰尺寸系属于以德国法兰为代表的欧洲法兰体系,其余为美国法兰为代表的美州法兰体系。在GB标准中,从属于欧洲法兰体系的公称压力级的为4Mpa,从属于美洲法兰体系的公称压力级为42Mpa。2) 公称通径：10mm~4000mm 3) 法兰的结构形式：整体法兰 单元法兰 a、螺纹法兰b、焊接法兰 对焊法兰