

油罐用高压封头生产厂家

产品名称	油罐用高压封头生产厂家
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

大口径国标封头是压力容器上的端盖，13582724391是压力容器的一个主要承压部件。所起的作用是密封作用。一是做成了罐形压力容器的上下底，二是管道到头了，不准备再向前延伸了，那就用一个封头在把管子用焊接的形式密封住。和封头的作用差不多的产品有盲板和管帽，不过那两种产品是可以拆卸的。而封头焊好了之后是不可以再拆卸的。与之配套的管件有压力容器、管道、法兰盘、弯头等产品。

不锈钢封头使用的注意点

- 1、测量封头的外周长。若事先进行筒体加工，请向生产工厂询问预定封头外周长的尺寸；2、请将封头外周长4等分，并在筒体和封头上做好标记；
- 3、将封头和筒体进行焊接，焊接请客户根据直径和板厚自选；

公司拥有先进的和管件生产制造设备，产品包括：碳钢，合金钢，不锈钢等各种材质的管材、高、中、低压管件、压力容器，电厂管道配件，电厂杂项组件，工厂化配置管件，耐磨防腐保温管道，弹簧支吊架、机械输送系统，五金类各种小件等。

河北新闻报道，记者（孙编辑）近日获悉，商泰的品质、合理的价格，完善的质量保障体系，优质的售后服务创造了恒川品牌。到目前为止，禹拓已经拥有相当齐全的产品结构，并且，所生产的大型封头产品品质堪称同行业中的精品，决不允许一件有疑问的产品流向市场，从产品的设计、原材料的选料、加工制造、出厂包装直到售后服务。

椭圆封头即为由旋转椭圆球面和圆筒形直段两部分组成的封头。其作用就是1.管道到头了，不准备现延伸了，就用封头焊到管子上，做为一个末端来使用。2.用在压力容器上，上下各有一个封头，中间是一个直管段，做为压力容器的罐子用。旋转椭圆球面母线的长、短轴之比为2.0的椭圆形封头，习惯上称为标准椭圆形封头。椭圆封头的力学性能仅次于半球封头，但优于碟形封头。由于椭圆封头的深度介于半球形和碟形封头之间，对冲压设备及模具的要求、制造难度亦介于两者之间，即比半球封头容易，比碟形封头困难。

适用范围椭圆封头广泛应用与石油、电子、化工、医药、轻纺、食品、机械、建筑、核电、航空航天、

军工等行业。材质碳钢，不锈钢，以及铝、铜、钛、镍及镍合金钢等。质量控制椭圆封头质量控制上遵循一系列的步骤。此步骤为：进料—理化—下料—热锻成型—热处理—检验—精加工—成品检验—标识—成品检验—标识—包装打字—发运。包装木箱或者木排子。以缠绕膜或者编织条包装。

碳钢封头生产厂家椭圆封头又称为椭圆型封头、椭圆封头即为由旋转椭圆球面和圆筒形直段两部分组成的封头。旋转椭圆球面母线的长、短轴之比为2.0的椭圆形封头，习惯上称为标准椭圆形封头。椭圆封头的力学性能仅次于半球封头，但优于碟形封头。由于椭圆封头的深度介于半球形和碟形封头之间，对冲压设备及模具的要求、制造难度亦介于两者之间，即比半球封头容易，比碟形封头困难。近年来由于采用旋压制遣工艺，为制造大直径椭圆形封头带来了方便。椭圆封头因综合性能较好，被广泛用于中低压容器。

大口径国标封头生产厂家禹拓管业公司全体员工以百倍的信心迎接新机遇、新市场的挑战，并热诚的期望与广大工程建设单位真诚合作，在此，向给予我们帮助与支持的各界朋友表示衷心的感谢，并真诚欢迎国内外各界朋友前来参观，洽谈，我们将随时为您提供**的产品与*质的服务！禹拓管业虽然起步晚，但起点高，技术力量雄厚，研发能力超群，管理团队经验丰富，发展潜力巨大。

国标封头生产厂家 椭圆封头即为由旋转椭圆球面和圆筒形直段两部分组成的封头。其作用就是1.管道到头了，不准备现延伸了，就用封头焊到管子上，做为一个末端来使用。2.用在压力容器上，上下各有一个封头，中间是一个直管段，做为压力容器的罐子用。旋转椭圆球面母线的长、短轴之比为2.0的椭圆形封头，惯上称为标准椭圆形封头。椭圆封头的力学性能仅次于半球封头，但优于碟形封头。由于椭圆封头的深度介于半球形和碟形封头之间，对冲压设备及模具的要求、制造难度亦介于两者之间，即比半球封头容易，比碟形封头困难。

禹拓人秉承“质量成就品牌，诚信铸就未来”的经营理念，坚持以科学的生产工艺，严密的质量管理，先进的服务理念，合理的销售价格服务于广大用户，不仅树立了公司完美的企业形象，并且在国内外用户中赢得了良好的声誉，建立了与客户稳定的合作关系，生产的产品远销欧美、中东、非洲以及东南亚等国家及地区。”的质量方针，凭借自主品牌——禹拓封头，努力为广大客户提供优质的产品和服务。近年来由于采用旋压制造工艺，为制造大直径椭圆形封头带来了方便。椭圆封头因综合性能较好，被广泛用于中低压容器。在大口径碳钢封头制作的工艺和技术上，公司主要采用目前世界上先进的冷加工工艺和技术，所生产的封头产品尺寸成型美观、品质优异。