

国标热压封头生产厂家

产品名称	国标热压封头生产厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	40.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

产品详情

Q235B压力容器封头生产厂家 河北厚创管道装备有限公司7*24小时技术咨询热线：王经理,您还在为选择碳钢国标封头生产厂家而发愁吗,河北厚创是华北地区大型的碳钢封头生产厂家,我公司多年来始终坚持：急客户之所急,想客户之所想的经营理念获得了广大客户的一致好评与认可,先后与多家国内大型工程签订长期供货协议,牵手厚创让我们共创宏图伟业.60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。厚创封头厂可整体或分瓣压制,完成 $\phi 159$ -- $\phi 6000$ mm,厚度2--100mm各种材质锅炉压力容器用封头,还可生产冶炼业用炉帽,炉底,钢水包等,另外我公司还有一条空间钢结构配套件焊接球,螺栓球生产线,各项性能指标达到GB150-1998GB50205-2001等标准,产品质量优良,深受广大用户的赞誉,我公司本着“为文明聚能,让才智闪光”的企业宗旨,积极吸引各类人才,并为他们搭建良好的发挥才智的平台,同时以“特别能战斗”的企业精神,鼓舞全员,让才智真正得到闪光.在平常的情况下封头是使用在压力容器的两端经常被用到,再就是在管道的末端部分力可以做封堵的状况使用也属于一种缓解的管件部分,而且封头的使用形式有很多,用途也是十分广泛,椭圆封头是一个压力容器的配件，在管道上他用的是比法的兰盘。在管路的尾部，我们会用封头，他的作用其实和盲板是有同种效果的。我们要把管道封好，要是封头在焊接好了以后是不可以拆下来的，但是这个盲板是能够拆的。用盲板他可以更好的来对管道里的物质进行清理。当我们在用封头的时候我们要先对他进行调试，这样可以防止在我们用的时候出现一些危险。封头在用的时候它的拉模应该是好的，上模的排气孔不可以堵死。在压力机的上面进行拉伸，等到确认好了以后才能对胎膜进行安装。我司主要经营中国市场,在五金,工具行业中,有着椭圆封头,管帽生产制造的公司自己的特点,以椭圆封头,管帽制造厂的产品优势,全力打造品牌服务商,河北厚创封头管帽厂具有诚信的经营管理理念的一家私营企业,公司注册于2010年,注入资金,至今为至,公司员工达100多人的规模,产品有压力容器封头,球罐封头,大型封头,椭圆封头,压力罐封头,油罐封头,等等,大口径不锈钢封头=062河北新闻网讯（河北日报、河北新闻网记者王成果）近日英利集团宣布，将向太阳能系统集成商Sybac Solar供应40兆瓦组件，用于建设其位于洪都拉斯的太平洋电站等项目。通过与中美洲光伏系统集成商建立稳固合作关系，英利将实现在中美洲和南美洲市场份额的扩大。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。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-金加工-成品检验-标识-成品检验-标识-包装打字-

发运。国标封头是石油化工、原子能到食品制多行业压力容器设备中不可缺少的重要部件。执行标准封头的执行标准：压力容器封头GB/T25198-2010 管路标准GB/T12459-2005 GB/T13401-2005 电力标准DL/T695-1999 D-GD87-0607 石化标准SH3408-96 球形封头也称为球型封头,就是以球壳的球冠部分所形成的封头,有半球形封头和无折边球形封头两类。压力容器多采用半球形封头作为端封头,其优点是在同样容积下表面积小,相同承压条件下需要的厚度薄,从节省材料和强度上看,是合理的。无折边球形封头与筒体用角焊缝连接,常用作容器中两****受压室的中间封头,也可作端封头。

材质：304、304L、321、316、316L、310S等材质. 常用标准：JB/T4746-2002,JB/T1619-2002,GB16749-1997 检验标准:JB/T4746-2002 JB4730-94

应用范围：石油、电子、化工、、轻纺、食品、机械、建筑、核电、航空航天、等行业。

壳体材料：碳钢、不锈钢、合金钢