

厚壁不锈钢封头制造厂家

产品名称	厚壁不锈钢封头制造厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
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

沧州禹拓管道装备有限公司

椭圆封头又名椭圆形封头、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。其作用就是管道到头了，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。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。封头是压力容器上的端盖，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、三通、四通等产品。

椭圆封头在发电中有什么作用？总部设在巴黎的国际能源署5日预测，虽然许多国家遭遇经济动荡，但未来五年内，全球椭圆封头发电量仍将增长40%以上，达到6400太瓦时（1太瓦时等于10亿千瓦时）。国际能源署当天发布《2012中期椭圆封头市场报告》，对全球15个主要椭圆封头市场进行考察，并由此展望未来五年椭圆封头发展状况。报告说，2005年至2011年全球椭圆封头发电量增加了1160太瓦时，预计2011年至2017年全球椭圆封头发电量将增加1840太瓦时，且椭圆封头发电将逐渐从经济合作与发展组织（经合组织）转移到新兴市场。国际能源署指出，椭圆封头快速发展主要由于以下两方面原因：首先，在经合组织成员国的支持政策和市场框架下，椭圆封头技术日趋成熟；其次，近年来快速增长的电能需求和能源安全需求也加速了椭圆封头在大小新兴市场的发展。国际能源署执行干事玛丽亚·范德胡芬说，随着技术的成熟，可再生能源迅速发展，这份报告对全球椭圆封头发展进行了预测，为政策制定者提供了重要参考。国际能源署说，这份报告的发布正值全球宏观经济遭遇动荡，椭圆封头领域正经历深刻变化。首先，随着椭圆封头规模的扩大，几个重要市场的政府正计划调整椭圆封头政策，推行深度电力市场改革；其次，投资来源和结构需求增长，融资成本和有效性将成为重要变量；后，椭圆封头产业部分领域正面临急剧变化，为降低成本，供应链进行结构重组和地理转移。这一切终都将推动椭圆封头领域逐渐成熟与壮大。

早间新闻资讯，记者（王编辑）近日获悉，碳钢冲压封头价格 公司始终奉行一切以客户利益为中心、一切以职工福利为中心的经营原则，精益求精，追求卓越，臻于至善，敢于胜利的企业文化；立足国内

，放眼世界的国际战略目标，聚行业精英，展宏图伟业！公司全体员工诚挚欢迎国内外友人来我公司访问考察，洽谈合作！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/T4746-2002JB4730-94应用范围：石油、电子、化工

、轻
纺、食品

、机械、建筑、核

电、航空航天、jungong等行业。壳体

材料：碳钢、不锈钢、合金钢河北

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，将向全球zhiming太阳能系统集成商 SybacSolar 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名椭圆型封头、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