

国标碳钢封头制造厂家

产品名称	国标碳钢封头制造厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	30.00/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

椭圆封头又称为椭圆形封头、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，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年椭圆封头发电量增加了1160太瓦时，预计2011年至2017年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，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。