

321材质封头生产厂家

产品名称	321材质封头生产厂家
公司名称	沧州檀达管道设备销售有限公司
价格	280.00/件
规格参数	檀达:3 600:3.5 盐山:4
公司地址	盐山县城南工业园
联系电话	15231784308

产品详情

321材质封头生产厂家，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，将向全球知名太阳能系统集成商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。

321材质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。

321材质封头生产厂家 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

形状的不同，可分为球形、椭圆形、碟形、球冠形、锥壳和平盖等几种大口径旋压封头厂家多年来专注于封头及管件的生产,收到广大用户的好评与肯定,固定的合作厂家涉及到多个领域,公司始终教育我们不仅要关注与产品的质量与价格,更多的是多与客户沟通,切实的了解他们的需求,从而为我们达到效益,我公司真诚的欢迎您前来洽谈.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。大型椭圆封头生产厂家。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、防腐保温系列镀锌衬塑系列、国标非标、美标、德标、俄标、日标电厂用电标船用船标化工标准系列。

321材质封头生产厂家 封头终压温度应不低于700 ，一般不进行热处理，但如终压温度小于700

时，必须进行消应力退火处理。有特殊要求的产品按专用工艺执行。不锈钢及不锈复合钢封头在450 ~850 范围内应快速加热（或冷却）且终压温度不得低于850 ，否则应进行固熔处理。产品脱模后需冷至550 以下，方可吊运，以防变形。为了避免薄封头拉伸时起皱和鼓包，可先将毛坯*次予压成拱形。拼接的毛坯料的焊接接头余高须全部打磨至与母材平齐后方可进行压制。当板料拼接时，其*外一条焊缝距板中心距离应小于0.25Di且*小板宽不得小于300mm。（Di--封头内直径）拼接的毛坯板料压凸后，需用放大镜严格检查是否有裂纹，当有怀疑时，可作表面探伤检查。

不锈钢封头属压力容器中锅炉部件的一种。通常是在压力容器的两端使用的。再有就是在管道的末端做封堵之用的一种焊接管件产品。有很多种的形式。下面说下封头的手工放样步骤，我们首先是按实际尺寸画出封头侧面投影。包括接缝线。按线把每一个封闭线框图形分割成独立的图形。（可以裁剪，也可以单独再画。其次是取一个图样，（将中心线垂直的设置）画在另一张纸上，沿图样高度画两条上下平行的横线，并与中心线垂直，长度正好是图样直径的圆周长。将图样垂直方向作等分，并作好标记，然后将这些等分线垂直的画到刚才画的展开的长方形内，注意展开图上的点一定要对应投影图样上的点。国标大口径封头的其他叫法：碳钢无直边封头、桶体旋边、椭圆封头、碟形封头、浅形封头、各种大小头旋边、不锈钢大小头旋边、平底、半球形旋边、球形封头等。卓越的品质、合理的价格，完善的质量保障体系，优质的售后服务创造了泰拓品牌。到目前为止，泰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。

321材质封头生产厂家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性封头两类。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、军工等行业。

壳体材料：碳钢、不锈钢、合金钢