

# 铝合金封头多少钱 四达封头 平顶山铝合金封头

产品名称	铝合金封头多少钱 四达封头 平顶山铝合金封头
公司名称	新乡县四达封头有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县七里营镇
联系电话	13673518075

## 产品详情

封头以其独特的优点，广泛地应用于能源、动力、化工、冶金、机械、原子能、航空和航天等领域。封头属压力容器中锅炉部件的一种，封头是石油化工、原子能到食品制药诸多行业压力容器设备中不可缺少的重要部件。封头采用中频感应加热方式对管子进行局部加热的同时进行机械传动而弯管。

管帽与封头它们的区别主要是在内径大小，与适用范围上。

封头都是内径，且直边部分较长。

管帽只是管道的封头，管帽与封头形状差不多，管帽尺寸比较小，可以锻造；封头尺寸比较大一点，一般用钢板压制，管帽一般用于管子的端部，平顶山铝合金封头，封头用于容器设备的上下部位或左右端部。

膨胀节专用材料是什么？

- 1、超级奥氏体特种不锈钢：254SMO、904L、AL6XN
- 2、双相不锈钢：2205双相钢（S31803）
- 3、镍基合金钢：INCOLOY800/800H/800HT/840/825、INCONEL600/601/690/625/X-750  
哈氏合金C-276/C-22/X、MONEL400/K500
- 4、纯镍：N4、N6（Ni200、Ni201）
- 5、冲压用钛板：GR1、GR2、TA1、TA2

6、奥氏体不锈钢：SUS304、SUS304L、SUS316、SUS316L、SUS310S、SUS321、SUS316Ti

膨胀节为补偿因温度差与机械振动引起的附加应力，铝合金封头厂，而设置在容器壳体或管道上的一种挠性结构。由于它作为一种能自由伸缩的弹性补偿元件，工作可靠、性能良好、结构紧凑等优点，铝合金封头加工厂，已广泛应用在化工、冶金、核能等部门。

封头成形厚度减薄量标准：

(1) 取封头名义厚度减去加工工艺减薄量之差或设计厚度 ( $+C2$ ) 作为封头成形厚度的小值，既能保证材料合理经济使用，又能满足开孔补强计算要求，同时又能保护制造厂家的合法利益。因此，建议设计单位在设计中考虑加工工艺减薄量，在图纸上标注考虑工艺减薄量后封头成形厚度所需的小值。

(2) JB/T4746-2002附录A《封头成形厚度减薄量》是参照日本JIS B8247标准，仅供参考。因封头成形厚度减薄量与封头所用的不同材料、不同规格大小厚薄、不同加工成形方法等有关，不是一个简单的参数。因此安全、经济、合理的是设计厚度 ( $+C2$ ) 作为封头成形后必须保证的小厚度并和JB4732分析设计标准保持一致。

铝合金封头多少钱-四达封头(在线咨询)-平顶山铝合金封头由新乡县四达封头有限公司提供。新乡县四达封头有限公司 ([www.xxsdf.com](http://www.xxsdf.com)) 是从事“封头,椭圆封头,压力容器封头”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：董经理。同时本公司 ([www.ylrf.com](http://www.ylrf.com)) 还是从事外贸封头，大型封头，国标封头的厂家，欢迎来电咨询。