

# 公司加工钼导流筒，焊接钼筒，铆接钼筒，高温钼筒，耐高温

产品名称	公司加工钼导流筒，焊接钼筒，铆接钼筒，高温钼筒，耐高温
公司名称	宝鸡市鸿申泰金属材料有限公司
价格	400.00/kg
规格参数	鸿申泰金属材:hst 1.0:18寸 22寸 24寸 宝鸡:bj
公司地址	宝鸡市渭滨区宝钛路南段
联系电话	0917-3389179 18220474223

## 产品详情

钼及其合金因具有良好导热、导电、低热膨胀系数、高温强度、低蒸气压和耐磨等特性而成为电子 电力设备制造业、金属材料加工业、玻璃制造业、高温炉件结构部件制造、航空航天和国防工业应用的重要材料。 牌号：361，364，Mo1，MLa，TZM 标准：GB/T3876 密度：10.2g/cm<sup>3</sup> 纯度：99.95%  
熔点：2610 使用温度：真空或惰性气体下1700 钼导流筒的形状是上开口大，下开口小喇叭形，上开口因单晶炉生产厂家不同而有多种款式，其规格有16寸、18寸、22寸等。钼导流筒的生产加工，一般采用0.8-2.0mm高温钼板，按图纸尺寸整片切割成扇形，加热卷成喇叭形状，铆接或焊接，\*\*\*校正。为了节省成本，也有用钼片拼接加工生产钼导流筒，铆接处比较多，影响使用寿命。成品钼导流筒，成品表面光洁，上下口径同心一致，尺寸\*\*\*，与石墨导流筒能紧密切合，成品单重3-10公斤。钼导流筒被引进单晶炉，是一次重要的改善。使用钼导流筒后，单晶炉炉体上部氩气变得顺畅，氩气流动加快，氧化硅在单晶炉上的沉积大大减少。因为钼导流筒温度保护，减少了加热时间，使结晶时间缩短近35%，晶体位错的发生率也减少。所以说钼导流筒的应用降低了能耗，提高了生产效率。