

# 顶针式尾座 柯普森机械科技公司

产品名称	顶针式尾座 柯普森机械科技公司
公司名称	昆山柯普森机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市巴城镇新建路318号3号厂房
联系电话	15106227122 15106227122

## 产品详情

顶针式尾座是一种用于车床加工的工具，其工作原理是通过顶针与工件的接触，将工件固定在车床的尾座上，从而实现对工件的加工。顶针式尾座通常由顶针、尾座和夹紧机构三部分组成。顶针是尾座的核心部件，它通过螺纹与尾座连接，可以调整顶针的位置和高度，以适应不同工件的加工需求。尾座是顶针的支撑部件，它通常由铸铁制成，具有良好的刚性和稳定性。夹紧机构是尾座的辅助部件，它可以通过调整夹紧力，使工件在车床上保持稳定。顶针式尾座的工作原理是通过顶针与工件的接触，将工件固定在车床的尾座上，从而实现对工件的加工。顶针式尾座通常由顶针、尾座和夹紧机构三部分组成。顶针是尾座的核心部件，它通过螺纹与尾座连接，可以调整顶针的位置和高度，以适应不同工件的加工需求。尾座是顶针的支撑部件，它通常由铸铁制成，具有良好的刚性和稳定性。夹紧机构是尾座的辅助部件，它可以通过调整夹紧力，顶针式尾座，使工件在车床上保持稳定。

顶针式尾座是一种用于车床加工的辅助工具，主要用于支撑工件的尾部，以保证工件在加工过程中的稳定性。顶针式尾座通常由底座、顶针和固定螺母等部分组成，其中顶针是顶针式尾座的核心部件，其形状和尺寸直接影响到工件的加工精度和稳定性。顶针式尾座的安装和使用方法也非常重要，需要根据工件的形状和尺寸，以及车床的型号和规格，选择合适的顶针式尾座，并正确安装和使用，以保证工件的加工质量和效率。

顶针式尾座主要用于车床加工中心，其作用是在钻孔或攻丝之后将螺纹头进行倒角。它包括两个主要部分：一个是可以移动的套筒和一个固定的轴环。使用时可以调整顶针对准工件以便于夹持并防止振动和偏移；同时可以通过调节螺母来改变顶端距离以达到所需的精度要求。与传统的三爪卡盘相比，该设计具有更高的刚性和稳定性，可适用于不同规格的内、外锥形零件及特殊形状的三维不规则零件。此外还配有万向节顶针架取料方便也可用于磨削内圆表面以及校直凸缘面等工序。

顶针式尾座-柯普森机械科技公司由昆山柯普森机械科技有限公司提供。昆山柯普森机械科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！