

圆盘式尾座 柯普森机械科技公司

产品名称	圆盘式尾座 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

四轴圆盘尾座是一种用于支撑机械设备的结构元件，它由一个圆盘和四个支撑腿组成，圆盘上有一个中心孔，可以用来安装轴承或其他零部件。圆盘尾座的工作原理是，当机械设备在运行时，圆盘尾座的四个支撑腿会把机械设备的重量分散到地面上，从而减轻机械设备的压力，使其能够更加稳定地运行。此外，圆盘尾座还可以用来抵抗机械设备的振动，从而提高机械设备的使用寿命。

圆盘式尾座的特点主要有：

采用进口的蜗杆/蜗轮组件，具有高精度和耐磨耗的特点，这意味着它的使用寿命较长。

简易的背隙调整。当蜗杆/蜗轮组件使用一段时间后，可能会产生背隙过大的问题，影响分度盘的定位精度。此时，只需调整蜗杆就能减小背隙，使分度盘恢复到正常的定位精度。

全圆周环抱刹车设计，刹车不偏摆、不位移。这种设计利用油压锁紧力将整个圆周全mian性锁紧，有效避免盘面偏摆问题。相较于一般的蝶式刹车，全圆周环抱刹车具有更大的锁紧力，工作时无振动，这就能确保机器加工的精度稳定性。

尾座在应用领域的作用

尾座可以用于大多数的机械传动系统中，它的作用是将动力从个轴传递到另一个轴，从而调整转矩大小及传动转矩。例如，它在汽车发动机、冷气压缩机、风机和水泵等方面，都可以用来传输动力此外，尾座由于具有非常简单的结构，可以显著降低系统的复杂度

总结

尾座是一种机械结构，它可以将动力从一个轴传递到另一个轴，从而调整转矩大小及传动转矩。它的结构由两个轴承、支架和螺栓组成，圆盘式尾座，能够把变形的支架锁紧。尾座可以用于汽车发动机、空

调压缩机、风机等多种应用，它可以大大简化系统的结构，使传动系统更加wen定可靠。

圆盘式尾座-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。柯普森——您可信赖的朋友，公司地址：昆山市巴城镇中华路1288号2号厂房，联系人：程新良。