

自润滑轴承 锻压设备配件自润滑轴承 非标定制 铜套 锻压设备铜套

产品名称	自润滑轴承 锻压设备配件自润滑轴承 非标定制 铜套 锻压设备铜套
公司名称	山东正祥工矿设备股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市西经济开发区工业一路西园七路南
联系电话	19806276186

产品详情

曲阜正祥工矿设备有限公司

是一家专业研发，生产，销售铜套，石墨铜套，自润滑轴承

导套，含油铜套产，铜滑板，铜蜗轮，铜螺的厂家，公司专业生产锻压设备上用的自润滑轴承，可以提供非标定制。

跟着现代制造业的日益开展，数控机床比例逐渐上升，在数控范畴，高端数控机床（如重型机床、智能机床等）所占的比例也不时上升。自润滑轴承作为反转任务台的中心部件，反转任务台运转进程中，不只要具有很高的承载功能，还需具有高反转精度、高抗倾覆才能、以及较高的转速才能等。

自润滑轴承

普遍使用于各类机床的旋转部位以及滑动工作台部位，由于自润滑轴承所具有的低摩擦系数和在冲击负载条件下优秀的耐磨性能以及轴承的自润滑性能，大大降低了设备的维护成本并且延长了使用寿命，同时降低了设备运行噪音改善了工作环境。

石墨铜套

又称自润滑轴承，是在铜套作为金属基体的摩擦面上开发出排列有序、大小适当的孔穴，并嵌入石墨或二硫化钼等作为固体润滑剂的一种具有自润滑性能的产品。

一般固体润滑剂占摩擦表面积的20-30%，这种自润滑轴承的润滑原理是在轴与轴承的滑动摩擦过程中，石墨颗粒的一部分转移到轴与轴承的摩擦表面上，形成了一层较稳定的固体润滑隔膜，防止轴与轴承的直接粘着磨损。

这种合理性的结合综合了金属合金与非金属减磨材料的各自性能优点，进行互补，即有了金属

的高承载能力，又得到了减磨材料的润滑性能。所以特别适用于不加油、少加油、高温、高负载或水中等环境中。

我公司在专业生产锻压设备配件自润滑轴承

，关于无油轴承www.qfzxgk.com在锻压上使用积聚了丰厚的经历，参照国外同类产物，连系本身特点，生产出一系列锻压设备运用的自润滑轴承，其特征是装置简略，易于调整原有装置方式或维修办法。

我公司技术力量雄厚，生产经验丰富，质量稳定可靠，诚信经营，时刻为客户着想。另有产品铜套，各种规格各种材质大型铜套

、铜瓦、铜滑板、铜蜗轮、铜螺母、铸铝件、锌基合金件等有色金属产品，如有需要，欢迎订做，可随时联系我们。