

# 电主轴 主轴定制加工 斯伍德机电

产品名称	电主轴 主轴定制加工 斯伍德机电
公司名称	昆山市斯伍德机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市阳光中路92号
联系电话	15995609797 15995609797

## 产品详情

1, 主轴研发生产销售, 高承载能力: 由于动压效果靠自然形成, 无需附加动力, 主轴非标定制, 使得主轴承载能力大大提高。2, 高刚性: 由于该轴系的油腔结构, 主轴定制加工, 轴承系统在工作时, 主轴被一层压力油膜浮起, 主轴未经旋转时为纯静轴承, 主轴旋转时有轴承内孔浅腔的阶梯效应使得轴承内自然形成动压承载油膜, 电主轴, 因而形成具有压力场的动压滑动轴承, 该结构提高了轴承的刚度。3, 由于承载油膜的均化作用, 使主轴具有很高的旋转精度。4, 整体套筒式结构, 安装方便。

### 刀具无法夹紧

(1) 碟形弹簧位移量太小, 使主轴抓刀、夹紧装置无法到达正确位置, 刀具无法夹紧。通过调整碟形弹簧行程长度加以排除。

(2) 弹簧夹头损坏, 使主轴夹紧装置无法夹紧刀具。通过更换新弹簧夹头加以排除。

(3) 碟形弹簧失效, 主轴维修工程师, 使主轴抓刀、夹紧装置无法运动到达正确位置, 刀具无法夹紧。通过更换新碟形弹簧加以排除。

(4) 刀柄上拉钉过长, 加工中心主轴维修, 顶撞到主轴抓刀、夹紧装置, 使其无法运动到达正确位置, 刀具无法夹紧。通过调整或更换拉钉, 并正确安装加以排除。

建筑工程工程力学: 若截面对两个正交轴的惯性积等于零, 则该二正交轴称为主轴。

通过截面形心的主轴称为形心主轴。[1] 数学当二次曲线的一条直径的任一垂直弦为这条直径所平分, 称这条直径为主轴或主直径。二次曲线的主轴是它的对称轴。机械工程通过刚体一给的任何三个互相垂直的轴, 相对于这些轴的转动惯量或大, 或多。电主轴-主轴定制加工-斯伍德机电(推荐商家)由昆山市斯伍德机电有限公司提供。电主轴-主轴定制加工-斯伍德机电(推荐商家)是昆山市斯伍德机电有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 汤德兵。