

进口主轴维修

产品名称	进口主轴维修
公司名称	宁波普瑞设备有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:= 型号:=
公司地址	中国 浙江 宁波市北仑区 -
联系电话	86 0574 86643190 18957422809

产品详情

品牌	=	型号	=
主轴锥孔	*	额定转速	* (rpm)
最大转速温升	= ()	动平衡	= (mg)
最大转速噪音	= (db)	锥孔振摆	= (mm)
适用机床	皆可	是否库存	是
是否批发	是		

商品详情

我公司专业维修进口电主轴，主要服务内容有以下：1、电主轴、主轴本体静态精度的恢复；2、电主轴电机、主轴电机损坏电机的功能恢复；3、电主轴、主轴轴承的装配和更换；4、主轴整体动态性能的恢复等等。专业的技术才能建立良好的口碑，如果您对进口电主轴维修的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取进口电主轴维修的最新信息。电主轴常见故障的检测与维修：电主轴常见故障分析电主轴出现故障大致可分为机械故障和电气故障两大类。常见故障包括以下六个方面：电主轴升温过高 电主轴刚性差 电主轴振动大 电主轴精度差 电主轴启动困难 电主轴掉速 电主轴常见故障的检测与维修 电主轴电机检测 电主轴电参数测试 电主轴径跳测试、端跳测试以及锥跳测试 电主轴轴承预负荷加载测试 电主轴震动与噪声测试 电主轴升温测试 电主轴转子动平衡测试及平衡调整 电主轴拆卸、部件清洗、校正、修理、更换（一般小零件），以及装配 电主轴电机修理，线圈修理 电主轴换装轴承?电主轴冷却系统测试与修理电主轴的正确使用 认真阅读使用说明书 按照电主轴铭牌所标定的电参数设定变频器，另外，变频器输出电流应为电主轴额定电流的1.3倍 调整二次雾化器，要求供气压力 0.35兆帕，油滴量 70—90滴/分钟，油品采用32#汽轮机油 进入电主轴的冷却介质：温度 25 ，流量为6—10l/min 安装：电主轴装入座套，进水口在正下方，出水口在上方，前端漏水口在正下方 电主轴的启动步骤：通水 通油雾 通电运转 电主轴的停车步骤：停止运转 停水 停油雾电主轴的保养：1、使用中应常用铁钩清理主轴前端放水罩下端漏水口，以防止磨屑堵塞漏水管道2、进入电主轴的空气应干燥清洁3、电主轴从机床上卸下应用气管吹尽电主轴冷却腔内残水 4、长期部用的电主轴应油封，启动时，除用汽油洗去表面防锈油外，应做下列工作：1、通油雾3-5分钟，用手拧动转轴，感觉无滞阻2、用兆欧表检测对地绝缘，通常应 10兆欧3、接通电源先以1/3额定转速运转1小时，无异常现象时升速1/2额定转速运行1小时，无异常再以额定转速运转1小时。