

博世通电主轴维修九种故障说明

产品名称	博世通电主轴维修九种故障说明
公司名称	昆山泊思奥机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市花桥镇花安路171号1号楼517室（注册地址）
联系电话	15250232951 15250232951

产品详情

博世通电主轴维修九种故障说明 如阻值不稳定需要更换新的定子4.组件安装时必须保持同心度和垂直度5.转子的正确安装及转子的动平衡校正6.安装新的O型密封圈7.轴承定距环必须正确安装在轴承间8.使用全新轴承进行安装，轴承拆封后立即对主轴电机进行安装，否则一长，轴承会被灰尘污染，导致轴承润滑脂失效。9.Toolretentionset10.锥面精度打磨调整11.冷却系统的气压检测是否有漏气现象12.主轴电机外壳保持光面13.主轴电机的整体动平衡校正主轴维修测试1.主轴放置在测试站时。如电阻值不稳固要再替换新的电机定子4.零部件安装时务必维持同轴度和垂直度5.电机转子的合理安装及电机转子的主轴动平衡修正6.安装新的O型密封圈7.主轴轴承定距环务必合理安装在主轴轴承间8.应用全新的主轴轴承展开安装，主轴轴承拆封后及时对电主轴展开安装，要不然一长，主轴轴承会被灰尘污染。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，使主轴抓刀、夹紧装置无法运动到达正确，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，顶撞到主轴抓刀、夹紧装置，使其无法运动到达正确。造成轴承润滑脂不起作用。9.Toolretentionset10.锥面度打磨修整11.冷却系统的气压检验会不会有出现漏气情况12.电主轴外壳维持亮面13.电主轴的总体主轴动平衡修正电主轴维修检验：1.电主轴摆放在检验站时，需检测电主轴的转速，输出功率，电流量，温度等相关的参数的变动2.电主轴总体的震动加速度。