

# TH 120.11(Bil 50L/30000)铣销/研磨台湾电主轴HSK E40服务为先

产品名称	TH 120.11(Bil 50L/30000)铣销/研磨台湾电主轴HSK E40服务为先
公司名称	深圳市特力威科技有限公司
价格	120000.00/件
规格参数	刀把接口/砂轮法兰/砂轮锁固面:客制化 品牌:鈞达 最高转速(油脂润滑):6,000RPM
公司地址	深圳市前海深港合作区临海大道59号海运中心口岸楼第3层309号-B383
联系电话	13925531502

## 产品详情

矢量控制技术模仿直流电动机的控制，以转子磁场定向，用矢量变换的方法来实现驱动和控制，具有良好的动态性能。电主轴定子绝缘性检测及三相阻值平衡检测。定子对地绝缘 50M $\Omega$ ，三相阻值不平衡量 2%。检查主轴油气润滑系统。油气润滑脏污会导致轴承异响、发热、震动甚至卡死。气源含水会导致轴承润滑失效、定子短路等故障。电主轴温度检测，在电主轴运转时，安装轴承的部位会有一定的温升，比室温高2 $^{\circ}\text{C}$ 为正常，电主轴温度过高原因有： 润滑油质量不符合要求或变质，润滑油粘度过高； 机构装配过紧（间隙不足）； 轴承装配过紧； 轴承座圈在轴上或壳内转动； 负荷过大； 轴保持架或滚动体碎裂等。电主轴用油气润滑，指的是润滑油在压缩空气的携带下，被吹入陶瓷轴承。油量控制很重要，太少，起不到润滑作用；太多，在轴承高速旋转时会因油的阻力而发热。由于当前电主轴主要采用的是交流高频电动机，故也称为“高频主轴”（HighFrequencySpindle）。由于没有中间传动环节，有时又称它为“直接传动主轴”。对于轴承生产噪音的情况要及时对轴承进行更换并修复相关零部件。如果电主轴已经出现噪音，不及时处理可能会导致轴承座、转子、轴甚至定子线圈都产生无法修复的损坏，大大增加不必要的损失。我们公司“以诚信为宗旨，以质量为生命，以服务促发展”的经营理念，坚持“诚信求实、服务社会、信誉至上，顾客的满意是我们追求。