

电动伺服轴-拧紧机-北京博瑞泰科技

产品名称	电动伺服轴-拧紧机-北京博瑞泰科技
公司名称	北京博瑞泰科技有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	品牌:博瑞泰 型号:006T-060S 扭矩:全系列 0.2N.m~5000N.m
公司地址	北京市房山区城关街道农林路一号
联系电话	18231397613

产品详情

智能伺服拧紧机功能特点:

支持扭矩法、角度法、屈服法等各种拧紧方法，拧紧扭矩、拧紧时间、拧紧角度、拧紧圈数完全可控。支持多种简单操作模式，如正转、反转、认帽、拆卸等。

支持多轴控制模式，单级系统支持31轴协同动作，多级系统轴数不受限制，可实现集中式组态和管理。最多支持96组控制参数，可任意选择一组进行操作，能适应更加复杂的拧紧需求。

3种拧紧过程同步模式，满足多轴拧紧系统的同步需求。节省空间的紧凑型设计，有中心轴式和偏心轴式，可以任意方向安装，如立式、卧式或倾斜式，可适应不同需求。

具备自我诊断、假扭矩判断功能，提供报警输出信息，可有效避免意外情况的发生，更加可靠。

采用32位高速处理器，增强的电磁屏蔽设计以及数字化技术，抗干扰性能突出，可适应较恶劣的环境。

采用自主研发的高品质扭矩传感器，扭矩分辨率NM，可实现精度为2%的jingque拧紧，并拥有更小的机械尺寸，更轻的重量。同时具备总线型通信机能（MODBUS）和IO控制模式，使用更灵活。

前面板集中布线设计，操作更方便，使用高质量电气接口，连接可靠。

采用高性能伺服马达，实现高速大扭矩拧紧，转速6000rpm。

与主控制器结合，可实现数据存储、数据统计分析、打印、报表功能。

具有丰富的产品阵容，可以支持偏心式、弯头式等各种用途。

提供定制服务，可根据客户要求，提供特殊结构或更大输出扭矩、转速的产品。

伺服拧紧机供电要求：

- 1) 供电电压：AM:单相200VAC,50HZ；BM：三相200VAC，50HZ；
- 2) 额定扭矩：数字代表本型号产品的额定扭矩。
- 3) 产品转速：数字*10代表本型号产品的转速。
- 4) 拧紧头样式：2:直柄；3:偏心；4：90°；5：定制。

智能伺服拧紧机功能特点简要概括如下：

支持扭矩法、角度法、屈服法等各种拧紧方法，拧紧扭矩、拧紧时间、拧紧角度、拧紧圈数完全可控。

支持多种简单操作模式，如正转、反转、认冒、拆卸等。

支持多轴控制模式，单级系统支持31轴协同动作，多级系统轴数不受限制，可实现集中式组态和管理。

最多支持96组控制参数，可任意选择一组进行操作，能适应更加复杂的拧紧需求。

3种拧紧过程同步模式，满足多轴拧紧系统的同步需求。

节省空间的紧凑型设计，有中心轴式和偏心轴式，可以任意方向安装，如立式、卧式或倾斜式可适应不同需求。

具备自我诊断、假扭矩判断功能，提供报警输出信息，可有效避免意外情况的发生，更加可靠。

采用32位的高速处理器，增强的电磁屏蔽设计以及数字化技术，抗干扰性能突出，可适应较恶劣的环境。

采用自主研发的高品质扭矩传感器，扭矩分辨力NM，可实现精度为2%的jingque拧紧，并拥有更小的机械尺寸，更轻的重量。

同时具备总线型通信机能（MODBUS）和IO控制模式，使用更灵活。

前面板集中布线设计，操作更方便，使用高质量电气接口，连接可靠。

采用高性能伺服马达，实现高速大扭矩拧紧，转速6000rpm。

与主控制器结合，可实现数据存储、数据统计分析、打印、报表功能。

具有丰富的产品阵容，可以支持偏心式、弯头式等各种用途。

提供定制服务，可根据客户要求，提供特殊结构或更大输出扭矩、转速的产品。

控制器图片说明

拧紧轴示意图

