## 庆鸿机电:超精密数控加工机床堪称台湾业界之冠

2017年06月01日08:40中国机床商务网点击:4034

文章链接:中国机床商务网 http://www.jc35.com/news/Detail/64436.html

2017年5月17-19日,中国(昆山)品牌产品进口交易会在昆山举办,台湾庆鸿机电公司展出了 SP3020L 超精密油加工线切割机和 HM6050L 线马驱动五轴高速加工机两款机型。

SP3020L 超精密油加工线切割机是由庆鸿机电自主研发制造的,其精密度为台湾业界之冠。采用全球首创省空间龙门移动式结构设计,工作台为固定式配置,不仅占用空间少,更可放置较重工作物,且加工槽不会因軸向移動而影响重心,因此能够提升机台移动精度,并确保加工精度。



台湾庆鸿机电展台

其专利线性马达作驱动,避免了螺杆驱动磨损和产生背隙而影响加工精度,且线性马达驱动无接触摩擦,可以提高机械效率,减少耗能。首创下伸与水槽间无干涉设计,完全避免一切浸水式线切割机发生漏水及因摩擦造成干涉,影响加工精度的缺点,同時大幅减少維修成本。机台内建高精密恒温系统有效控制加工液与机身温度,达到高精密加工时所需温控条件;油加工线切割机电源专用系统,提供稳定及可调整电压以符合不同工件的电压需求;且加装 RENISHAW 量测装置,通过接触探测器感知工件(工具刃口)的位置情况,可量测工件形状与尺寸以自动做电极线的垂直精度补正,有效提高加工精度与加工效率。搭配远程监控技术,实时分析各机台使用状况,并利用网络传递讯息至计算机与手机上,大幅提升加工方便性。

SP3020L 主要应用于高精密模具与零件、PCD 刀具等加工,只要是可以导电的材料皆可加工, 且无硬度上的限制,可克服钻、磨、车、铣、削的加工盲点。因此,机械零组件加工业、3C 产业、IC 电子产业、航天工业及车用电子、国防工业、医疗产品均为此产品的潜在客户群。



HM6050L 线马驱动五轴高速加工机

另一款产品——HM6050L 线马驱动五轴高速加工机采用庆鸿机电自制 CNC 控制器,软硬件全权拥有,含远程监控、智能化等功能让操作更便利。HM6050L 采全新优化龙门式结构设计、搭载精密恒温系统、更搭配 A/B 轴,达成航天业钛合金、铝合金等复杂零件曲面高效率与高等级的 5 轴加工。HM6050L 线马驱动五轴高速加工机具多项创新特点:将自行研发制作的线性马达驱动导入高速加工机,成为台湾业界创举;线性马达具无摩耗、无背隙特性,大幅提升加工精度与减少维护成本。