

# 走心机 韩华走心机 津特机械贸易

产品名称	走心机 韩华走心机 津特机械贸易
公司名称	津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区越溪街道吴中大道2288号6幢B1-1F(102室)
联系电话	18917295609 18917295609

## 产品详情

走心机的全自动化生产，有效的减少了人工成本和产品的不良品率，走心机，为精密的轴类零件的大批量加工、生产提供了可能，这也是同类机器不能实现的。此外，走心机的优势还表现在缩短制造工艺链，有效提高产品生产效率；一台走心机可实现多台机器组合加工的功能，节省了工厂设备的占用面积，也节省了工厂固定资产的投入和维护费用。减少了更换设备及工装夹具的次数，提高了加工的精度，韩华走心机，同时通过数控技术实现对制造过程中的关键数据的精确检测和精度控制，提高了产品质量。

车铣复合加工可以通过一次装卡实现上述典型航空零件的全部或大部分工序的加工，从而为复杂航空零件的精密加工提供了一种新途径。其应用优势主要体现在以下几个方面

- （1）装卡次数显著减少，提高加工效率的同时消除因机床和装卡方式的改变而导致的误差。
- （2）工序更加集中，能够明显缩短加工工艺链，减少等待时间和机床非工作时间。
- （3）不改变定位状态的前提下实现车削、铣削、钻孔等多种加工方式的加工过程，减少夹具数量，保证尺寸精度的一致性。
- （4）目前的车铣复合加工大都具有在线测量的功能，可以利用该功能对工序过程中以及工序间的加工结果进行在位测量，宫野数控走心机，实现整个加工过程的精度控制。可以看出，车铣复合加工设备具有的这些优点可以有效地弥补目前航空复杂零件制造过程中的不足，能够显著提高产品的加工精度和效率。

### 走心机是什么 原理和结构有哪些

走心机是什么？关于这个问题，很多人都存在疑问，它是一种比较先进的生产加工的机器，早的时候在德国和瑞士是用来从事军工工业方面的加工需求，由于工业化的脚步不断前进，后来发展到了民用加工中，随后亚洲国家开始引进，走心机在1990年的中国开始了不断发展。

## 走心机的原理

走心机是什么？走心机的全称为走心式数控车床，西铁城走心机，传统的车床使用的是走刀的方式，通过对主轴的旋转搭配上刀具各个方位的移动，从而达到对零件的加工过程。现在的走心机刀具不需要旋转切换刀具，只要上下左右移动道具即可，通过主轴的旋转移动从而实现对零件的加工，而且可以多次送料。所以和传统的车床相比，走心机可以通过中心导套的方式，使得生产出来的产品的精密度更高，从而实现了细长轴类零件加工有着更大的优势

走心机-韩华走心机-津特机械贸易(推荐商家)由津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司提供。津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司是从事“西铁城走心机,西铁城数控机床,西铁城车床,miyano,西铁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王总。