

# 中工机械公司 抗倍特板材加工机械定制 抗倍特板材加工机械

产品名称	中工机械公司 抗倍特板材加工机械定制 抗倍特板材加工机械
公司名称	东莞市中工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇杨屋一工业区同晋高新科技园E栋
联系电话	13826973738 13826973738

## 产品详情

用于模具加工的高速五轴加工中心，一个普遍的结构特点是采用龙门式框架结构，以此增强机床刚性，且便于充分利用加工区的空间。机床床身的材料则多数采用了聚合物混凝土，由于这种材料具有较好的阻尼性能和较低的热传导率，故有利于提高模具的加工精度。

根据坐标轴的配置，五轴加工中心基本上可分为两种结构型式。一种是，抗倍特板材加工机械报价，三个直线轴(X/Y/Z)用于刀具运动和两个附加旋转轴(A和C)用于工件的回转和摆动的结构型式。

五轴数控加工中心采用主轴回转的设计，令主轴相对工件转过一个角度，抗倍特板材加工机械，使球面铣刀避开顶点切削，保证有一定的线速度，可提高表面加工质量。这种结构非常受模具高精度曲面加工的欢迎，这是工作台回转式加工中心难以做到的。为了达到回转的高精度，抗倍特板材加工机械定制，的回转轴还配置了圆光栅尺反馈，分度精度都在几秒以内。

通过提高切削速度和进给速度，抗倍特板材加工机械定做，从而达到成倍提高生产效率，有效提高零件的表面加工质量和加工精度并解决常规加工难以解决的某些特殊材料（如铝钛合金、模具钢、淬硬钢）和特殊形状零件（如复杂薄壁零件）的加工问题。

五轴数控加工中心是从数控铣床发展而来的。与数控铣床的大区别在于加工中心具有自动交换加工刀具的能力，通过在刀库上安装不同用途的刀具，可在一次装夹中通过自动换刀装置改变主轴上的加工刀具，实现多种加工功能。

适用于箱体类工件加工。复合加工中心主要是指在一台加工中心上有立、卧两个主轴或主轴可90°改变角度，因而可在工件一次装夹中实现五个面的加工。

中工机械公司-抗倍特板材加工机械定制-抗倍特板材加工机械由东莞市中工机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市中工机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为木工机床具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!