

# 精密车床加工 大批量家电配件精密车床加工厂 沃富五金

产品名称	精密车床加工 大批量家电配件精密车床加工厂 沃富五金
公司名称	东莞市沃富五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞市大岭山镇水朗村宇佳工业园E栋
联系电话	15013883185 15013883185

## 产品详情

### CNC数控车床精密车床加工

#### 沃富铆钉件生产公司 介绍精密件供应商选购

随着时代的不断发展，现在市场上机床冲针供应商越来越多。在这种情况下，如何选择一家精密冲针冲头供应商呢？

#### 1、批量生产能力

要有进口加工设备，如精密车床加工、全自动下料机、小型冲床、普车、普铣等，并有一个经验丰富的团队。

#### 2、品质控制能力

公司应设有检测中心，检测设备一应俱全，如三坐标测量仪、二次元、二维高度仪、推拉力计、硬度计、粗糙度测试仪等，严苛的品质控制流程，才是选择的重中之重。

#### 3、技术服务能力

要具备一个好的工程师团队，能够在客户新产品研发的前期阶段以及批量投产阶段随需而动，为客户的研发人员提供现场技术支持并反馈制造的一手资料。

东莞沃富五金制品公司是一家拥有15年生产加工精密零配件供应商，其中生产的有机箱铆钉，摄影工业

镜头，汽车铜套等，厂房面积近7000平方米，车间进口设备60余台，技术师傅相关工作经验均5年以上。沃富五金设有的生产团队、检测团队、服务团队，选精密机床零配件供应商，沃富五金就是您不错的选择。沃富五金公司全体成员欢迎您随时观厂，验厂！

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市沃富五金制品有限公司

## 数控机床加工大批量家电配件精密车床加工厂家

### 五金零部件精密车床加工中的五个重要点

为了适应不断发展的大批量家电配件精密车床加工厂家技术，我们在对加工设备进行选择时，技术操作人员要现对加工工件工艺进行分析，然后根据工件的加工要求，选择合适的机床加工设备，另外还要考虑到零件的尺寸、重量、加工精度等要求，具体的加工设备应从以下几个方面来选用。

#### 1.机床加工的工艺范围

机床的工艺范围是指的机床加工中零件的工艺。根据加工零件的工艺行不通，来选择使用不同的机床加工设备。对于机床工艺的选择范围，要以够用为度，不应过多的追求先进性，因为先进的机床设备其冗余也很大，而且在维修、使用中也比较麻烦。

#### 2.机床设备的规格

机床加工设备的规格指的是机床工作台的尺寸以及运动范围。要进行机床加工的工件在安装时要进行夹紧检验，避免因为其尺寸和重量影响到机床设备和进行加工的刀具。

#### 3.加工精度以及精度保持性

我们在选用机床加工设备时，要选用加工过程中不会影响数控机床加工精度的设备。要保证同一批加工的零件其及精度要求要一致。加工完一批零件后要对设备进行测试、分析，以保证下批加工零件的精度。

#### 4.设备运行的可靠性

设备在进行加工时出现故障是令人头疼的问题，我们在选用机床加工设备时要尽量避免在加工过程中出现问题，所以我们在平常不用设备时，就要去技术人员对设备经常进行保养，以保证设备的正常运行。

#### 5.其他因素方面

在选用设备时，还要考虑其他因素的影响，包括：机床加工使用道具的换刀时间、加工设备的主电机功率进给驱动能力以及一些附件、附属装置等。

以上是我们对数控机床加工设备选用时应考虑的方面分析。我们在对机床加工设备进行选用时，首先要考虑上述四点，其次才是第五点。这些方面都是以保证加工零件的精度和质量问题所说的关键。

沃富五金制品厂家，是东莞一家数控机床五金零配件加工企业，你若有需要，还请认准东莞沃富五金公司。

### 紧固件热镀锌工艺的解析

以前我国汽车行业发展不理想，导致汽车配件加工也不是特点景气，精密车床加工件加工，汽车配件加工厂很多，竞争很大。现在随着现在我国的汽车用户不断增多，汽车配件加工也有所改变，需要使用的紧固件汽车公司也很多，为了大家方便，东莞市沃富五金制品有限公司今天就为大家来介绍一下吧，

为了提高紧固件的使用性能,会对其进行热镀锌工艺。热镀锌属于一种对金属表层进行处理的工艺技术,主要是提高金属表面的防腐性的,那么这样会具备哪些优势呢?

- 1、可靠性好:镀锌层与钢材间是冶金结合,成为钢表面的一部份,因此镀层的持久性较为可靠;
- 2、镀件的每一部分都能镀上锌,即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到保护;
- 3、处理费用低:热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低;
- 4、省时省力:镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷,并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间;
- 5、持久耐用:在郊区环境下,标准的热镀锌防锈厚度可保持50年以上而不必修补;在市区或近海区域,标准的热镀锌防锈层则可保持20年而不必修补;
- 6、镀层的韧性强:镀锌层形成一种特别的冶金结构,这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤。