

合肥数控设备 数控机械设备 合肥欧艺

产品名称	合肥数控设备 数控机械设备 合肥欧艺
公司名称	合肥欧艺数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县
联系电话	15555154787

产品详情

数控冲床模具的使用技巧

- (1) 模具安装使用前应严格检查，清除脏物，检查模具的导向套和模具是否润滑良好。
- (2) 定期对数控冲床的转盘及模具安装底座进行检查，确保上下转盘的同轴精度。
- (3) 按照模具的安装程序将凸凹模在转盘上安装好，保证凸凹模具的方向一致，特别是具有方向要求的（非圆形和正方形）模具更要用心，合肥数控设备，防止装错、装反。

当数控冲床报警时，维修人员不急于处理，数控机械设备，并应进行观察和测试，找到正确的故障定位，常用的诊断方法一般都是以下几点：直观的方法，感官器1官，注数控馈线故障现象，如故障没有火花，数控设备厂家，灯，异常噪音，在异常加热和焦1虑烧焦的味道。仔细观察每一个印刷电路板的表面状况，可能有故障，没有燃烧和损坏的痕迹，通过诊断程序的逻辑分析和判断，判断是否存在系统故障，及时进行故障定位。现代数字控制系统的自诊断功能。

数控冲床模具的使用技巧

- (1) 模具安装完后，应检查模具安装底座各紧固螺钉是否锁紧无误。
- (2) 数控冲床模具的凸模和凹模刃口磨损时应停止使用，及时刃磨，否则会迅速扩大模具刃口的磨损程度，加速模具磨损，降低冲件质量和模具寿命。

(3) 对于批量生产所使用的通用模具，机械数控设备，应有备份，以便轮换生产，保证生产所需。

(4) 冲压人员安装模具应使用较软的金属（如铜、铝等）制成操作工具，防止安装过程中敲、砸时损坏模具。

合肥数控设备-数控机械设备-合肥欧艺(优质商家)由合肥欧艺数控设备有限公司提供。合肥欧艺数控设备有限公司（www.ahoyok.com）是一家从事“雕刻机,木工雕刻机,数控冲床,激光焊接机,立体雕刻机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“欧艺数控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使合肥欧艺在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！