

# 1500\*3000mm便携式数控火焰等离子金属切割机 悬臂式

产品名称	1500*3000mm便携式数控火焰等离子金属切割机 悬臂式
公司名称	西安弘泰威尔智能科技有限公司
价格	8200.00/台
规格参数	数控系统:交大方菱F2100B 型号:HT-1530, 1540 调高装置:嘉兴力德F1620
公司地址	陕西省西安市高新区丈八街办唐延南路十一号3幢1单元10515室(注册地址)
联系电话	18591758810

## 产品详情

1500\*3000mm便携式数控火焰等离子金属切割机 悬臂式工厂直销包邮

温馨提示：本店铺数控切割机标价，均为参考价，不作为后成交金额。因每位客户所需机器配置不同，我们可根据客户要求定做！详情请与销售人员联系，将为您推荐适合的机器。

控制系统说明——F2100B火焰/等离子数控切割系统:

### 1.数控系统

基本参数、配置：

主控MCU：工业级ARM9芯片

控制轴数：2轴联动（可定制3轴）

程序行数：15万行

单个程序：4M

文件存储：电子存储盘，512M

用户程序空间：256M

控制精度： $\pm 0.001\text{mm}$

坐标范围： $\pm 99999.99\text{mm}$

脉冲频率：250KHz；运行速度：25米/分钟

时间类分辨率：10ms

系统工作电源：DC +24V直流电源输入

系统工作环境：温度0 至+55 ；相对湿度0-95%无凝结

外部接口：USB

键盘：PCB贴膜键盘，PS/2接口，欧姆龙按钮

机箱：金属结构

特殊配置：F2000全系列可选配触摸屏、100米无线遥控器、有线手控盒。

支持氧燃气、等离子、喷粉、演示

系统特色：

多达45种常用图形库

图形比例、旋转、镜像

图形矩阵、交错、重复排列

根据钢板厚度，在转角处可自动限速，有效防止过烧

公英制切换

图形钢板校正

可自定义坐标系

可自定义IO

系统和参数备份、在线升级

全中文/外文（英语、日语、俄语、法语，其它定制语种）操作菜单，中英文一键切换。

选行和选号

支持边缘切割、偏移切割

具有断电、断点保护记忆功能

动/静态加工图形显示，图形放大/缩小，放大状态下动态跟踪切割点

支持文泰、TYPEIII、PM2000等特殊套料软件

加密解密功能：可设置不同的管理权限和相应的密码，维护管理层的权益

成都华远LGK-63/100/120/160/200/300/400IGBT 逆变式

空气等离子切割机电源

Inverter Air Plasma Cutting Machine Power

主要特点Main Features

采用软开关逆变技术，切割电流稳定

高负载持续率，适合重工业

切割电流缓升技术，降低割枪配件消耗

具有宽电网电压适应能力

结构紧凑、体积小、重量轻，可安装在数控机床上

切割气源用廉价的压缩空气，切割成本低

精确预置切割电流，无级可调

具有等离子气体压力检测、指示功能

具有试气功能，便于调节气压

具有过热、过压、欠压、缺相自动保护功能

弘泰威尔系列数控火焰等离子切割机与其他生产厂家的数控切割设备相比，既具备各生产厂家有的基本功能，还具备以下特性：1、人性化设计，操作方式简单、快捷。数控系统屏幕下方根据操作流程，提供各项操作功能显示，操作使用过程一目了然，免培训模式；2、指引提示式维护方式，数控系统屏幕上带有故障指示，故障现象一目了然。整机维修按照故障指示，维修方便、快捷；3、数控控制系统副板操作，将设备运行过程中功能控件集中在副板上，简化操作繁琐程序。此项对用户重要，实现弹指之间控制模式；4、简化编译程序，操作员编译一个图形，然后选择切割数量和切割排列方向，可实现批量化连续自动切割整体编译，减少设计人员的繁琐工作量；5、采用德国单元模块化制作技术，提高了设备的稳定性和运行灵敏度，降低后期维护成本；6、设备常用配件和易损件可在市场上购买，降低了客户成本。

弘泰威尔智能科技有限公司坚持以客户为中心，为客户提供的安装、调试、培训、维修等售前和售后服务。1.售前服务 签订合同前，公司为客户提供相关数控切割指导及设备选型等服务。2.技术培训 安装方式默认为自助安装，公司提供安装视频，在售后电话指导下安装！如需上门安装调试，公司将收取安装服务费（江浙沪地区1500元，其他地区由买卖双方协商）。产品售出一年内，对于非人为故障本公司提供全免费部件维修，一年后，按成本价提供维修部件，免维修服务费。3.售后服务 3.1质保期一年内，非人为因素的设备故障，供方提供全免费质保。3.2在质保期内，因供方设备自身质量问题导致机器故障时，供方在接到需方通知后，3小时内作出应答，免费予以排除故障、修复或更换零部件。弘泰威尔对用户定期进行回访，并提供技术支持服务。

弘泰威尔售后服务响应时间：接到用户报修指令后3小时内提供解决方案。