

# EDGE 美国海宝数控系统

产品名称	EDGE 美国海宝数控系统
公司名称	武汉凯仕利机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国海宝 型号:EDGE 用途:数控系统
公司地址	武汉市江岸区黄孝河路特一号第三单元1-12层
联系电话	86-027-866496902 15926487946

## 产品详情

美国hypertherm公司mirco edge数控系统 mirco edge在切割加工中具有卓越智慧和极广泛的用途，是专业数控切割机的控制系统，可以胜任几乎所有的自动切割加工，功能强大，操作方便，容易学习使用，是切割加工中最具有智能化的控制系统（详见功能介绍，见中文操作手册）。配等离子切割时功能优于e sab

nec520，具有等离子穿孔次数，喷嘴使用时间记忆，报警等功能与美国hypertherm的等离子切割机适配。

美国hypertherm公司出品edge又名pilot。 mirco edge数控系统简介 1) p4中央处理器 2) 512mb内存

3) 80g硬盘，1.44m内置软驱,usb接口 4) 17英寸lcd彩显 5) windows98/xp版操作系统 6)

工业现场专用数字键盘及八方位运行按钮站 7)

软件编程适用eia ( ps-274d ) 和essi ( isd6582 ) 动态编程，并且具有编译自动报错功能。

软件具备简单的自动套料和手动套料功能，操作方便、可靠 8) 原轨迹无限次数回退 9)

中断点记忆及快速返回中断点 10) 固定宏程序40个，可扩展至200个程序库 11)

数控切割轨迹跟踪,切割过程具有移出割枪、通割嘴、调整风线或更换割嘴电极，再返回移出点的功能

12) 宏零件套料 13) 可实现点火、预热、高压氧切割、熄火的完全自动化切割过程 14) 钢板准直功能

15) 喷粉、划线功能 16) rs-232/422接口，可直接连接至本地网络。串口通信波特率达115k，可快速从远

程计算机下载文件。可对软驱读写程序文件 17) 零件图形镜像、旋转功能 18)

切割示教功能，并可同时对图形缩小或放大 19) 动态割缝补偿，完全的智能对话式用户图形接口 20)

智能化图形输入向导 21) 等离子电极寿命记录 22) 切割时间累计、快移时间累计、工作时间累计时钟

23) 切割路径快速预演示 24) 错误故障临控及显示 25) 24点i/o接口 26) 自带rs-232接口通讯软件 27)

中文菜单操作 28) 切割时可以手动调速。 29) 手动控制切割方式选择功能 30) 直条切割功能 31)

切割功能参数可编辑：割缝、进给率、停留时间、穿孔爬行时间、预热时间，八个割炬偏量值。

本产品的品牌是美国海宝，型号是EDGE，用途是数控系统，工作形式是切割，驱动形式是电动，电流是交流（A），作用对象是金属，焊接原理是冷焊，是否二手是全新，产品别名是美国海宝数控系统，是否提供加工定制是是