

# 便携式数控切割机 中环 180 ( kw )

产品名称	便携式数控切割机 中环 180 ( kw )
公司名称	哈尔滨中环科环保节能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中环 型号:ZH-1200*1500 主电机功率:180 ( kw )
公司地址	哈尔滨市平房区新月街28-36号1单元5层3门
联系电话	51755851

## 产品详情

品牌	中环	型号	ZH -1200*1500
主电机功率	180 ( kw )	加工尺寸范围	6-150 ( mm )
工作形式	数控	适用范围	专用
产品类型	全新	是否库存	是

### 1.产品介绍:

该设备是传统半自动直线切割机和仿形切割机的替代品,与龙门式大型数控切割机一样,能切割任意复杂的平面图形.适合用于各类金属材料的切割下料.与半自动切割机一样方便灵活,可以随意搬移,不需要固定场地.可以广泛运用于造船,汽车,石油化工,电力机械等各行行业中钢板的下料!

### 2.主要技术参数

1.型号规格: zh-1200 × 1500总重:95kg

输入电源: 220 ± 10%v ac /50hz

额定功率: 180w

液晶屏规格: 5.7寸

切割范围: x轴1200mm × y轴1500mm

切割速度: 0 ~ 3000mm/min

切割厚度: 6—150mm

横梁长度：1700mm

纵向导轨长度：2000mm

适用燃气种类：汽油

### 3.主要特点:

该设备采用美国进口专业工控机，结构紧凑、设计合理，具有重量轻、体积小、便于移动、适合室内外使用等特点，广泛运用于机车、汽车、造船、压力容器等各行业！

具有传统半自动切割设备的功能，同时也可以象大型数控切割设备一样切割各种形状的工件，大幅度提高了板材的利用率，在提高工作效率的同时降低了生产成本！

设备带有5.7寸高分辨点阵液晶显示器、全中文菜单、中文提示、直观易学！

先进的计算机数控技术，将编程、数控分体设计。无须手工编程，淘汰了效率低下的手工编程工作。取而代之的是编程软件提供的全自动的编程方式。（随机赠送编程软件，可以将autocad图形排放后选择合适的编程参数直接生成系统所认的程序 g代码文件 ）。大大减轻了操作人员的编程负担，使设备人人可用，人人能用！

文件传输方面灵活，设备支持usb接口（推荐）和rs232接口，用户只需将电脑里自动生成的程序文件拷贝到u盘里，然后插入机身usb接口即可实现文件的传输。

具有图形跟踪功能，即加工中图形显示加工过程，更直观更方便的显示加工状态，支持加工中暂停、前进、后退、调速。

### 4.汽油切割特点:

“中环”牌射吸式汽油切割机用普通车用汽油作燃料，储油罐不用加压，可快速切割300mm以下钢板、型材、铸钢件、帽口等，可替代乙炔、丙烷、夏普气、石油液化气等工业气体。本产品节能效果显著。同氧—乙炔切割相比较，其节能效果可达80%~85%，每把割炬工作八小时可节省人民币150元左右，且切割速度相同，氧气耗量基本相同；同氧—丙烷等液化气体切割相比，可节能30%~40%左右；与氧—烷烃类合成气体切割相比，可节能50%~60%左右且小工件切割速度均快1/3。其特点如下：1．安全性能优于乙炔及其它燃气，不回火、不鸣爆。油罐采用先进的防爆装置，可将爆炸概率控制为零，油罐接触高温明火、带油焊补受损油罐体均无爆炸可能；割炬采用了“中环”独有的几大技术，储油罐在无压的情况下，割炬火焰置于水中可继续燃烧且不回火。2．无污染、无噪音、对操作者无伤害。3．不用电、不加压、操作方便、不剩残油。4．割缝平整、不结疤、切口下面结渣量小。5．体积小、重量轻、便于携带。6．经济性好，切割40mm以下钢板，每小时耗油0.4~0.6升，6公升汽油的切割时间与现行最好的两罐乙炔气的切割时间相同。7．凡氧—乙炔火焰能切割的钢材，本产品均可切割。