

# 维宏PCIMC-82L控制卡

产品名称	维宏PCIMC-82L控制卡
公司名称	上海维宏电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维宏82L控制卡 型号:PCIMC-82L 用途:激光雕刻
公司地址	中国 上海市闵行区 都会路2338弄29号楼
联系电话	86 021 33587550 13917520779

## 产品详情

品牌	维宏82L控制卡	型号	PCIMC-82L
用途	激光雕刻	产品认证	维宏控制系统

l采用pci总线接口；

l采用更好的运动控制算法保证更高的切削质量；

l脉冲输出频率160khz；

l控制信号采用差分信号输入输出，抗干扰性更好，系统更稳定；

l配备转接板，接线更加简便；

l采用硬件时间加密手段，保障客户权益；

l支持激光雕刻机、雕铣机。

控制卡信息	
脉冲频率	160khz
位置信号类型	脉冲+方向
控制信号类型	差分信号
轴信息	
联动轴最大数量	3
旋转轴	支持（y轴可选为旋转轴）
端子板配备信息	

## 配82I-ex1端子板

供电信息	
控制卡	pci插槽供电
i/o端子板	标准24vdc电源
其他	
控制卡使用时间锁定功能	支持
手摇脉冲发生器	支持（需另购）
sp2手持小键盘	支持（需另购）
端子板信息	
差动脉冲+方向接口	支持
开始/停止输入点	支持
紧停输入点	支持
对刀信号输入点	支持
主轴报警输入点	支持
机械零点	支持
行程限位点	支持
主轴倍率信号点	支持
进给倍率信号点	支持
模拟量（0~10v）输出	支持
润滑、冷却输出	支持
信号灯	支持

端口名称（功能）	端口描述
输入端口	
gx01（x0）	x轴零点
gx02（y0）	y轴零点
gx03（xlim+）	x轴正向限位
gx04（ylim+）	y轴负向限位
gx05（xmf）	x轴正向手动
gx06（xmr）	x轴负向手动
gx07（ymf）	y轴正向手动
gx08（ymr）	y轴负向手动
gx09（start）	开始加工
gx10（stop）	停止加工
gx11（paus）	暂停
gx12（edge）	走边框
gx13（laser）	手动出光
gx14（zero）	置零
gx15（estop）	紧停
gx16（binp1）	备用输入1
gx17（binp2）	备用输入2
端口名称（功能）	端口描述
输出端口	
gy01（lacon）	激光闸
gy02（gas）	吹气
gy03（redout）	红灯
gy04（greenout）	绿灯

