

## PCL-833、PCL-839+ 研华三轴正交编码器运动控制卡

产品名称	PCL-833、PCL-839+ 研华三轴正交编码器运动控制卡
公司名称	深圳市元兴丰电子科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:研华 型号:PCL-839+ 产地:台湾
公司地址	深圳市罗湖区
联系电话	18476322303

### 产品详情

#### PCL-833 台湾研华三轴正交编码器、计数器卡

#### PCL-839+研华3轴ISA步进电机运动控制卡

#### PCL-833

三轴正交编码器、计数器卡

10MHZ最大正交输入频率

3个24位计数器（可级联至48位）

光纤隔离最大到2,500VRMS

4级数字滤波器

2.4MHZ最大输入脉率

脉搏/定向,上/下计数

每个轴的数字输入与中断

可编程的时间间隔中断

## 半尺寸AT总线卡

PCL-833是一款ISA插槽的3轴正交编码器及计数器卡.该卡能够让PC平台对运动控制系统进行位置监控

General

Bus

Category

ISA

Encoder Card

Advanced Functions

General PurposeDI Channels

2

## PCL-839+

3个步进电机的独立，同步控制

线性和圆弧插补

光隔离输出

每轴5路用于行程开关的隔离数字量输入

半长PC卡

250 Kpps 步进速率

16路DI和16路DO

PCL-839 是兼容IBM电脑的三轴步进电机智能控制卡。该卡基于PCD-4541智能运动控制器芯片支持丰富的运动控制指令。我们提供丰富的运动指令函数库，可以编译到客户的C程序于高级应用之中。 可程式规划的PCL-839 您可以直接控制每个轴卡的I/O寄存器，并使用高层次中断控制控制。这高层次中断控制读取的高阶命令从一个文本文件以执行特定的任务。我们提供丰富的运动指令函数库在你的C程序中。这些运动指令函数库支持Turbo C的源代码语言，你可以透过其他C编译器重新编译。

General

Pulse Type

Axes

Number of Axes

3

General Purpose<br>DO Channels

General Purpose<BR>DI Channels

16