

ADT-8948A1四轴伺服/步进控制卡

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | ADT-8948A1四轴伺服/步进控制卡 |
| 公司名称 | 广州海智机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:ADTECH众为兴 型号:ADT-8948A1 |
| 公司地址 | 广州市海珠区新港中路艺影街11号710 |
| 联系电话 | 020-83190490 13922208937 |

产品详情

ADT-8948A1运动控制卡是众为兴基于计算机PCI总线的高性能四轴伺服/步进控制卡成员之一，一个系统可支持多达16块控制卡，可控制64路伺服/步进电机，可即插即用，.....

主要特征：

- 对称与非对称T形、S形曲线加减速；
- 运动中实时改变速度及目标位置；
- 任意2-3轴直线插补；
- 任意2轴硬件圆弧插补功能；
- 连续插补功能，最大驱动速度2MHZ；
- 可变环形功能；
- 外部信号触发多轴位置锁存；
- 手轮信号定量驱动、连续驱动；
- 硬件停止功能，多轴同动同停；
- 手轮和外部信号操作；
- 多种方式归零功能
- 信号滤波

最大脉冲频率4MHz，倍率：4，2，1；

脉冲+方向（PUL=DIR）或双脉冲（CW+CCW）.....