

PMC2 激光打标控制卡

PCI接口之全数字高性能激光打标专用卡



- ◆ 产品尺寸：160×102 mm
- ◆ 支持数字振镜，兼容于XY2-100传输规格
- ◆ 更新频率：10万次/秒频率更新雕刻头位置，16位之定位分辨率
- ◆ FPK,PPK,R05首脉冲抑制
- ◆ 12位模拟控制信号 x 2
- ◆ 支持3轴编码器输入，3个Channel XYZ讯号
- ◆ PWM最高输出频率12.5MHz，PWM最小脉冲宽度0.08μ
- ◆ 可同时输出4轴脉波/方向数字轴控讯号，输出最高频率5MHz
- ◆ 通用数字输出16点，输入16点
- ◆ 相容于PCMark之脚位
- ◆ 振镜位置更新周期10us
- ◆ 同一台电脑中最多可同时安装4片卡
- ◆ 支持Windows XP/2000/Vista/Windows7系统