

PCI-1730

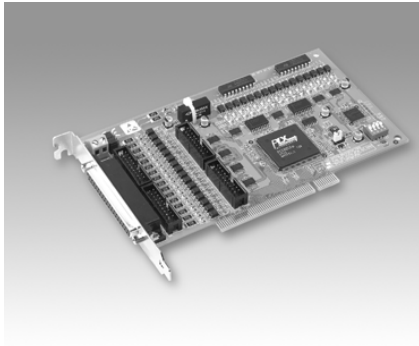
PCI-1733

PCI-1734

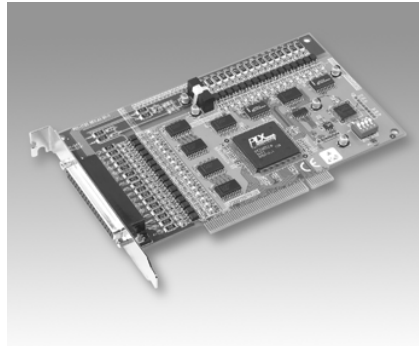
32 路隔离数字量 I/O 卡 (ISA 兼容)

32 路隔离数字量输入卡 (ISA 兼容)

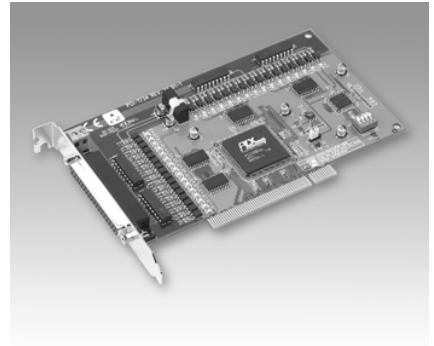
32 路隔离数字量输出卡 (ISA 兼容)



PCI-1730



PCI-1733



PCI-1734



特点

- 32 路隔离 DIO 通道 (16 路输入和 16 路输出)
- 32 路 TTL 电平 DIO 通道 (16 路输入和 16 路输出)
- 高输出驱动能力
- 中断能力
- 2 个用于隔离数字量 I/O 通道的 20 针接口, 2 个用于 TTL 数字量 I/O 通道的 20 针接口
- 用于隔离输入和输出通道的 D 型接口

规格

隔离数字量输入

- 输入通道 16 (16 路 / 组)
- 中断输入 4 (IDIO, IDI1, DIO, DI1)
- 中断级 2 - 7
- 输入电压 5 ~ 30 V_{DC}
- 输入阻抗 2.7 kΩ @ 1 W
- 光隔离 2,500 V_{DC}
- 吞吐量 10 kHz (最大)

隔离数字量输出

- 输出通道 16 (16 路 / 组)
- 光隔离 2,500 V_{DC}
- 吞吐量 10 kHz (最大)
- 供电电压 5 ~ 40 V_{DC}
- 汇点电流 200 mA (最大) / 通道

一般规格

- I/O 接口类型 37 针 D 型接口
- 尺寸 (L x H) 185 x 100 mm (7.3" x 3.9")
- 功耗 典型: +5 V @ 330 mA
最大: +5 V @ 500 mA
- 工作温度 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- 储存温度 -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- 相对湿度 5 ~ 95% (IEC 68-2-3)
无凝结

订货信息

- **PCI-1730** 采集卡, 用户手册和驱动程序 CD-ROM (不含电缆)

特点

- 32 路隔离双向数字量输入通道
- 高电压隔离 (2,500 V_{DC})
- 中断能力
- 用于隔离输入通道的 D 型接口
- 为隔离输入通道预留电压保护 (可达 24 V_{DC})

规格

隔离数字量输入

- 输入通道 32 (16 路 / 组)
- 中断输入 4 (IDIO, IDI1, IDI16, IDI17)
- 中断级 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 15
- 输入电压 5 ~ 30 V_{DC}
- 输入阻抗 2.7 kΩ @ 1 W
- 光隔离 2,500 V_{DC}
- 吞吐量 10 kHz (最大)

一般规格

- I/O 接口类型 37 针 D 型接口
- 尺寸 (L x H) 185 x 100 mm (7.3" x 3.9")
- 功耗 典型: +5 V @ 320 mA
最大: +5 V @ 500 mA
- 工作温度 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- 储存温度 -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- 相对湿度 5 ~ 95% (IEC 68-2-3)
无凝结

订货信息

- **PCI-1733** 32 路隔离数字量输入卡, 用户手册和驱动程序 CD-ROM (不含电缆)

特点

- 32 路隔离数字量输出
- 高输出驱动能力
- 输出通道高电压隔离 (2,500 V_{DC})
- 隔离输出通道上的高汇点电流 (200 mA/每通道)
- 用于电感负载的完整抑制二极管
- 宽输出范围 (5 ~ 40 V_{DC})
- 用于隔离输出通道的 D 型接口

规格

隔离数字量输出

- 输出通道 32 (16 路 / 组)
- 光隔离 2,500 V_{DC}
- 吞吐量 10 kHz
- 供电电压 5 ~ 40 V_{DC}
- 汇点电流 200 mA (最大) / 通道

一般规格

- I/O 接口类型 37 针 D 型接口
- 尺寸 (L x H) 185 x 100 mm (7.3" x 3.9")
- 功耗 典型: +5 V @ 330 mA
最大: +5 V @ 500 mA
- 工作温度 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- 储存温度 -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- 相对湿度 5 ~ 95% (IEC 68-2-3)
无凝结

订货信息

- **PCI-1734** 32 路隔离数字量输出卡, 用户手册和驱动程序 CD-ROM (不含电缆)