

显示及控制

PAX 面板仪表可选输出卡



| 型号 | PAXCDS10 | PAXCDS20 |
|----------------|------------------------------|------------------------|
| 应用 | 开关量输出卡 | 开关量输出卡 |
| 接点类型 | 双继电器输出 - C 型 | 双继电器输出 - A 型 |
| 接点额定值 | 5 A @ 120 / 240 VAC 或 28 VDC | 3 A @ 250 VAC 或 30 VDC |
| 响应时间 | 5 mSec / 3 mSec | 5 mSec / 3 mSec |
| 接点寿命 | 满负载下不少于 100 K 次 | 满负载下不少于 100 K 次 |
| 与输入信号公共端之间的耐压值 | 一分钟 2000 Vrms | 一分钟 2300 Vrms |

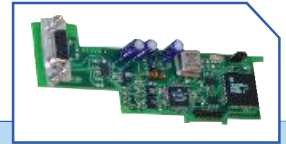
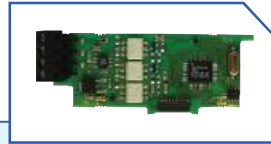
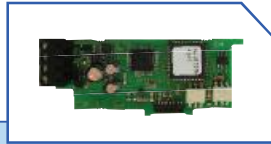


| 型号 | PAXCDS30 | PAXCDS40 |
|----------------|--|-----------------------|
| 应用 | 开关量输出卡 | 开关量输出卡 |
| 接点类型 | 四晶体管 (Sinking) NPN 型 | 四晶体管 (Sourcing) PNP 型 |
| 接点额定值 | 100 mA 最高 @ $V_{set} = 0.7 V_{max}$, $V_{max} = 30 V$ | 24 VDC, 最高 30 mA |
| 响应时间 | 25 μ Sec | 25 μ Sec |
| 接点寿命 | 不适用 | 不适用 |
| 与输入信号公共端之间的耐压值 | 一分钟 500 Vrms | 一分钟 500 Vrms |

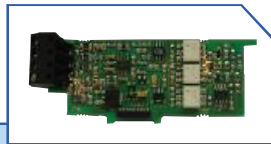


| 型号 | PAXCDC10 | PAXCDC20 |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 应用 | 通讯卡 | 通讯卡 |
| 通讯类型 | RS 485 | RS 232 |
| 波特率 | 300 - 19,200 bps | 300 - 19,200 bps |
| 站点地址 | 0 - 99 (1 回路 32 max) | 不适用 |
| 传输时间 | 0 - 50 mSec / 50 - 100 mSec 可选 | 0 - 50 mSec / 50 - 100 mSec 可选 |
| 与输入信号公共端之间的耐压值 | 一分钟 500 Vrms | 一分钟 500 Vrms |
| 文档支持文件 | 不适用 | 不适用 |

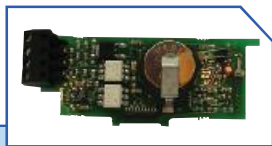
PAX 面板仪表可选输出卡



| 型号 | PAXCDC30 | PAXCDC40 | PAXCDC50 |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--|
| 应用 | 通讯卡 | 通讯卡 | 通讯卡 |
| 通讯类型 | DeviceNet | RS 485, RTU, ASCII Modbus | RS 485, Profibus-DP 通过 9-Pin D-Sub 连接器 |
| 波特率 | 125K / 250K / 500K | 300 – 38,400K | 9,600 – 12,000K |
| 站点地址 | 不适用 | 1 – 247 | 0 – 126 |
| 传输时间 | 不适用 | 可设置 | 不适用 |
| 与输入信号公共端之间的耐压值 | 一分钟 500 Vrms | 一分钟 500 Vrms | 一分钟 500 Vrms |
| 安装支持文件 (从万维网免费下载) | EDS | 不适用 | GSD |



| 型号 | PAXCDL10 |
|----------------|---|
| 应用 | 模拟量输出卡 |
| 输出类型 | 0 – 20 mA, 4 – 20 mA, 0 – 10 VDC |
| 分辨率 | 1/3500 |
| 精度 | 0.17% 全量程 (18 – 28 °C), 0.4% 全量程 (0 – 50 °C) |
| 响应时间 | 10 mSec, 最长不超过 50 mSec |
| 与输入信号公共端之间隔离电压 | 一分钟 500 Vrms |



| 型号 | PAXRTC00 |
|----------------|------------------------|
| 应用 | 实时时钟卡 (仅适用于 PAXCK) |
| 精度 | ± 5 sec/Month |
| 电池 | Lithium 2025 coin cell |
| 电池寿命 | 10 年 |
| 与输入信号公共端之间隔离电压 | 一分钟 500 Vrms |