

显示及控制

PAX 系列大型显示面板仪表



型号	LPAX05000	LPAX06000 (计数/速率输入) LPAX07000 (定时/时钟输入)
应用	大型 PAX 显示器	大型 PAX 显示器
输入模块	过流信号输入模块 MPAXP 直流信号输入模块 MPAXD 交流信号输入模块 MPAXH 应力信号输入模块 MPAXS 温度信号输入模块 MPAXT	计数/速率输入模块 MPAXI 计数输入模块 MPAXC 速率输入模块 MPAXR 定时/时钟输入模块 MPAXCK
显示位数	5 位	6 位
显示类型	1.8" / 38 mm LED 红色	1.8" / 38 mm LED 红色
可视距离	70 feet / 21.3 m	70 feet / 21.3 m
面板按钮	5 个	5 个
显示刷新速度 (次/秒)	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数/速率/定时系列仪表
A/D 分辨率	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数/速率/定时系列仪表
A/D 采样速度 (次/秒)	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数/速率/定时系列仪表
可选开关量输出卡 - PAXCDS*	是	是
可选模拟量输出卡 - PAXCDL*	是	是
可选通讯卡 - PAXCDC*	是	是
可选实时时钟卡 - PAXCDC*	不适用	是 (仅用于定时/时钟输入)
其它需求	需要 MPAX	需要 MPAX
其他功能	三个用户输入端口 积算功能 5 位显示 输出延时功能 可选工程单位显示 输出状态面板显示 参数锁定功能	最多 4 个预置值 输出状态面板显示 3 个用户输入端口 输出延时 参数锁定功能
内存	具备掉电记忆的 EEPROM	具备掉电记忆的 EEPROM
编程软件	RLCPRD / Crimson	RLCPRD / Crimson
工作电源	96 - 260 VAC 或 11 - 30 VDC	96 - 260 VAC 或 11 - 30 VDC
外形尺寸	284.0 x 121.0 x 118.1 mm	284.0 x 121.0 x 118.1 mm
开孔尺寸	230.0 x 82.2 mm	230.0 x 82.2 mm
UL 认证	不适用	不适用
CE 认证	是	是
NEMA 4X / IP65	是	是
EMC 兼容性	是	是
操作温度范围	0 至 60 °C	0 至 60 °C
储藏温度范围	-40 至 60 °C	-40 至 60 °C
重量	1.200 Kg	1.200 Kg

*: 参见 PAX 面板仪表可选输出卡。

PAX 系列大型显示面板仪表



型号	EPAX0990	EPAX0880
应用	超大型 PAX 显示器	超大型 PAX 显示器
输入模块	过程信号输入模块 MPAXP 直流信号输入模块 MPAXD 交流信号输入模块 MPAXH 应力信号输入模块 MPAXS 温度信号输入模块 MPAXT	计数/速率输入模块 MPAXC 计数输入模块 MPAXC 速率输入模块 MPAXR 定时 / 时钟输入模块 MPAXCK 温度信号输入模块 MPAXT
显示位数	5 位	5 位
显示类型	4" / 101.0 mm LED 红色	4" / 101.0 mm LED 红色
可视距离	180 feet / 54.7 m	180 feet / 54.7 m
面板按键	不適用	不適用
显示刷新速度 (次/秒)	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数 / 速率 / 定时系列仪表
AD 分辨率	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数 / 速率 / 定时系列仪表
AD 采样速度 (次/秒)	同相应 PAX 系列过程仪表	同相应 PAX 计数 / 速率 / 定时系列仪表
可选开关量输出卡 - PAXCOS*	是	是
可选模拟量输出卡 - PAXCOL*	是	是
可选通讯卡 - PAXCDC*	是	是
可选实时时钟卡 - PAXCDC*	不适用	是 (仅用于定时 / 时钟输入)
其它需求	需要 MPAX	需要 MPAX
其他功能	三个用户输入端口 积算功能, 5 位显示 输出延时功能 可选工程单位显示 输出状态面板显示 参数锁定功能 可选远程手持编程器 EPAXPRMO	最多 4 个预设值 输出状态面板显示 3 个用户输入端口 输出延时 参数锁定功能 可选远程手持编程器 EPAXPRMO
内存	具备掉电记忆的 EEPROM	具备掉电记忆的 EEPROM
编程软件	RLCPRO / Crimason	RLCPRO / Crimason
工作电压	85 - 250 VAC	85 - 250 VAC
外形尺寸	828.2 x 183.4 x 118.1 mm	828.2 x 183.4 x 118.1 mm
开孔尺寸	不適用	不適用
UL 认证	否	否
CE 认证	否	否
NEMA 4X / IP65	是	是
EMC 兼容性	是	是
操作温度范围	0 至 60 °C	0 至 60 °C
存储温度范围	-40 至 60 °C	-40 至 60 °C
重量	2.250 Kg	2.250 Kg

*: 参见 PAX 面板仪表可选输出卡。

显示及控制

PAX 系列大型显示面板仪表



型号	LD
应用	计数 / 油率表
输入模块	脉冲
显示位数	4/8 位
显示类型	2.25" 和 4" 红色 LED 显示
可视距离	2.25" - 130 尺 / 4" - 180 尺
面板按键	是
A/D 分辨率	不适用
A/D 采样速度 (次/秒)	不适用
可选开关量输出卡	可选 5A C 型继电器
可选模拟量输出卡	不适用
可选通讯卡	可选 RS 232 / RS 485 通讯
可选实时时钟卡	不适用
其它需求	不适用
其他功能	1 个用户输入端子 密码、参数锁定
内存	Non-volatile EEPROM
编程软件	不适用
工作电源	AC (85 - 250 VAC), DC (11 - 18 VDC)
外形尺寸	LD200-box: 304.8 x 101.8 x 57.16 mm LD200B-box: 408.4 x 101.8 x 57.16 mm LD400-box: 608 x 200 x 57.16 mm LD400B-box: 808.4 x 200 x 67.15 mm
开孔尺寸	不适用
UL 认证	参见说明书
CE 认证	参见说明书
NEMA 4X / IP65	是
EMC 兼容性	参见说明书
操作温度范围	0 至 60 °C
存储温度范围	-40 至 70 °C
重量	LD200-box - 1.580 Kg, LD200B-box - 2.040 Kg LD400-box - 3.630 Kg, LD400B-box - 4.780 Kg