

EMM-4M-XT (4 串口多通讯协议 PC/104 模块)

简述:

EMM-4M-XT 提供 4 个独立的标准异步串口,每个串口可以选择 RS-232/422/485 通信模式;最大 115.2K 波特率;跳线设置通信模式,地址和中断;基于 PC/104 结构,通过 PC/104 (ISA) 总线进行存取任选宽工作温度版本.

大多数通用操作系统兼容并提供相应的驱动程序,例如: Windows 7/XP, Windows CE, Windows 2000, DOS, Linux, QNX等.



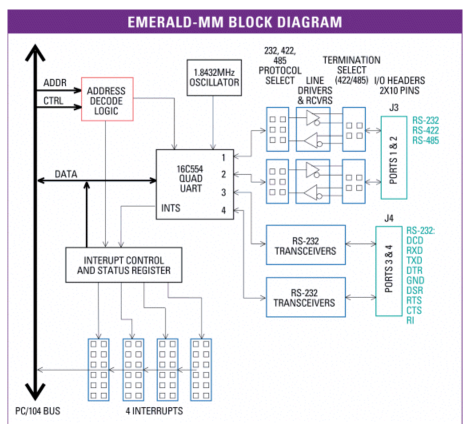
规范		
端口	4	
通信协议	RS-232, RS-422, RS-485	跳线设置
波特率	115kbps 标准版本, 460.8kbps(EMM-HS-XT 版本)	
通信参数	5,6,7 或者8数据位;偶校验,奇校验或者无校验	
短路保护	所有输出通道避免持续短路保护	
RS-232 模式		
输入阻抗	最小 3KΩ	
输入电压幅度	±30V	
输出电压幅度	最小±5V,标准±7V	
RS-422,485 模式		
差分输入阀值	最小-0.2V, 最大+0.2V	
输入阻抗	最小 12KΩ	

Email: sales@hmcs.com.cn, Phone: (010)6851-9097



PC/104

输入电流	最大+1mA(Vin=12 V),最大-0.8Ma(Vin=-7V)	
尺寸:	标准 PC/104 尺寸,96x90mm	
总线接口	PC/104	ISA
供电电压	+5VDC±10%	
标准电流	80mA, 所有输出空载	
软件兼容	Windows 7/XP, Windows CE, DOS, QNX, Linux	
工作温度	-40° C - +85° C	
湿度	95%,非凝结相对湿度	



订货信息:

EMM-4M-XT: 4 串口, RS-232/422/485 可选, 最大 115.2K 波特率; 跳线设置通信模式,

地址和中断 PC/104; 工作温度-40° C - +85° C

EMM-HS-XT: 460.8K 高速率版本

Email: sales@hmcs.com.cn, Phone: (010)6851-9097