

中泰联创EM9703M数据采集模块数据采集卡

产品名称	中泰联创EM9703M数据采集模块数据采集卡
公司名称	北京中泰联创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	中泰数据采集:EM9703M EM9703:EM9703M 北京:海淀
公司地址	北京市海淀区知春路111号16层1603室
联系电话	82665467 13810824283

产品详情

特点

总线类型：以太网。数字量输入：输入通道：32路；输入阻抗：EM9703M：10K（下拉）EM9703MN：DI1~DI8为4.7K，DI9~DI32为10K。电平方式：EM9703M：5V CMOSEM9703MN：DI1~DI8：12V（可定制成其他电压，大于12V需要与研发人员确认开关量频率）

DI9~DI32：24V（可定制成其他电压）隔离类型：光隔离（仅EM9703MN）隔离电压：500V（仅EM9703MN）数字量输出：输出通道：32路（8路1组）是否可编程上电状态：是电平方式：EM9703M：5V CMOSEM9703MN：12V~24V（可定制成其他电压）单通道电流驱动能力：EM9703M：5mAEM9703MN：100mA每组电流驱动能力：EM9703M：40mAEM9703MN：500mA隔离类型：光隔离（仅EM9703MN）隔离电压：500V（仅EM9703MN）计数器(与数字量输入共用接口)：通道总数：16路高速通道数：8路高速通道频率：100KHz（要定制更高频率或者大于12V请与研发人员确认）低速通道数：8路低速通道频率：10KHz。计数分辨率：32位计数范围：0~4294967295工作模式：加法计数器、频率测量测频精度：>0.1%(如果已知频率范围，可以获得更高的精度)编码器(与数字量输入共用接口)：通道数：4路种类：增量式（正交）最高输入频率：100KHz（要定制更高频率或者大于12V请与研发人员确认）分辨率：AB计数32位，过零计数16位。计数范围：AB：-2147483648~2147483647，过零计数：-32768~32767电平方式：与数字量输入共用PWM输出(与数字量输出共用接口)：输出通道：8路输出频率范围:160Hz~100KHz占空比精度：>1%（输出频率越低，精度越高）外供电电压：供电电压范围：(直流)12V~24V

一般特性

功耗：EM9703M：1.7W（常温无负载）EM9703MN：3.7W（常温无负载）工作环境环境温度:0~55（可定制宽温）相对湿度:10~90%无凝结存储环境环境温度:-20~70（可定制宽温）相对湿度:5~95%无凝结物理特性外形尺寸:长190mm×宽109mm×高36mm净重：386g毛重：598g