

计数器、长度表，计时器，米速表，线速表，计米器

产品名称	计数器、长度表，计时器，米速表，线速表，计米器
公司名称	深圳索科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区新洲路景鹏大厦一栋21
联系电话	13714296690

产品详情

一、产品说明

XMC用于计数、记米（长度）等场合，完全可以替代Omron，Autonics等进口产品，有如下特点：

- 1、单路或双路正交脉冲输入，最高计数频率10kHz
- 2、双6位LED显示，计数比率范围00.0001 ~ 45.0000
- 3、外形尺寸：72 × 72
- 4、6种可设置的输入模式
- 5、2段输出，16种可设置的输出模式
- 6、复位方式：面板、外部信号、自动，自动复位时间可调

二、技术参数

仪表电源	220VAC ± 10%，功耗小于7VA
	9V ~ 30VDC，功耗小于5VA
工作环境	0 ~ 50，湿度低于90%R.H

显示范围	-199999 ~ 999999，小数点位置可设定
显示颜色	双排数码管显示，大字体为红色，小字体为绿色
最高计数速度	10KCPS
输入脉冲信号	NPN、PNP、集电极开路、接点 双相正交脉冲（自动识别正、反向运动）
输入信号电压	高电平H=4 ~ 30V，低电平L=0 ~ 2V
预置输出	继电器输出：触点容量220V AC，3A 集电极开路输出：电压小于30V，电流小于100mA
变送输出	光电隔离 4mA ~ 20mA，0mA ~ 10mA，0mA ~ 20mA直流电流输出通过设定选择。负载能力大于600 1V ~ 5V，0V ~ 5V，0V ~ 10V直流电压输出，需订货时注明 输出分辨力：1/4000，误差小于±0.2% F.S，需订货时注明
通讯接口	光电隔离 RS232、RS485标准，在订货时注明 通讯速率1200、2400、4800、9600通过设定选择，高于9600的速率需在订货时注明