

16路开关量输入模块XM4000 新敏电子

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 16路开关量输入模块XM4000 新敏电子 |
| 公司名称 | 西安新敏电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢 1单元5层10503号房 |
| 联系电话 | 029-85226221 13359220362 |

产品详情

16路开关量输入模块XM4000

一、产品简介

XM-4000十六路开关量输入模块作为通用型数字量采集模块广泛应用于冶金、化工、机械、消防、建筑、电力、交通等工业行业中，具有2组相互隔离的开关量输入通道，每组8路，可接入16路开关量信号。支持标准的Modbus RTU协议，并具有通讯超时检测功能，可同其它遵循Modbus RTU协议的设备联合使用。

二、产品特点

工业级产品设计

标准MODBUS通讯协议

导轨式安装结构

具有2组相互隔离的开关量输入通道，每组8路，可接入16路开关量信号

广泛应用于冶金、化工、机械、消防、建筑、电力、交通等工业行业中

采用高速ARM处理器作为控制单元，拥有隔离的RS485通讯接口，具有ESD、过压、过流保护功能，避免了工业现场信号对模块通讯接口的影响，使通讯稳定可靠。

三、主要参数

