

# 微机保护装置 安科瑞 电机智能保护器 电机保护控制器 多种控制 ARD3M 以太网TCP协议

产品名称	微机保护装置 安科瑞 电机智能保护器 电机保护控制器 多种控制 ARD3M 以太网TCP协议
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	工作电压:380V 电源:AC85~265V 电动机额定工作电流:25 ( 6.3A-25A )
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

**产品特点** 辅助电源支持 AC 85V ~ 265V/DC 110V ~ 350 或 AC 380V ± 10% ( 需另配 380V 电源模块 )。测量功能分为基本测量 ( 电流参数 ) 和增选测量 ( 电压、功率、相序、剩余电流 ( 漏电流 ) )。具有启动超时、过载、堵转、阻塞、欠载、断相、不平衡、剩余电流 ( 接地/漏电 )、温度、外部故障、相序、过压、欠压、欠功率、过功率、tE 时间等电动机综合保护功能。 9 路 DI 无源干节点输入，信号电源采用内置 DC24V 电源。 5 路 DO 输出，满足直接启动，星—三角启动，自耦变压器启动，软启动等多种启动方式，通过通讯总线可实现远程主站对电动机进行实时遥控“起/停”操作。抗晃电确保电动机运行不间断，重启动功能在短时欠压、失压时用于电动机分批重起。具有标准的 RS-485 通讯接口，采用 Modbus\_RTU、Profibus\_DP 通讯协议，了上位机通讯的快速可靠。具有 DC4-20mA 模拟量输出接口，直接与 DCS 系统相接，可实现对现场设备的监控。具有系统时钟和 20 次故障记录功能，系统时钟记录当前时间 ( 日、时、分、秒 )，故障记录功能记录故障原因。显示部分采用全中文液晶显示。可以替代各种电量表、信号灯、热继电器、电量变送器等常规元件，减少了柜内电缆连接及现场施工量，可靠性和综合性价比远传统方案。注：标配功能：电流参数、启动超时、过载、堵转、阻塞、欠载、断相、不平衡、剩余电流 ( 接地/漏电 )、温度、外部故障、相序、过压、tE 时间、9 路 DI 无源干节点输入，信号电源采用内置 DC24V 电源、5 路 DO 输出选配功能：电压、功率、相序、剩余电流 ( 漏电流 )、欠压、欠功率、过功率、抗