

ARD系列电动机保护器 马达保护器 低压保护测控 ARD3M K1 25/SU+60L1

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ARD系列电动机保护器 马达保护器 低压保护测控 ARD3M K1 25/SU+60L1 |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司上海总部 |
| 价格 | 1890.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号 |
| 联系电话 | 18702112087 |

产品详情

1、概述

ARD3M 智能电动机保护器（以下简称保护器）适用于额定电压至 660V 的低压电动机回路，集保护、测量、控制、通讯、运维于一体。其完善的保护功能确保电动机安全运行，带有逻辑可编程功能，可以满足多种控制方式。可选配不同通讯模块适应现场通讯需求。该产品采用分体式结构，由主体、显示单元、互感器和选配的通讯模块组成，可适应各种柜体的安装。

功能特点：

抗晃电功能，实现立即重起动、分批延时重起动，保证生产连续性

支持 MODBUS RTU、PROFIBUS
DPV1、PROFINET、以太网通讯，支持可配置的通讯点表。PROFIBUS 通讯 GSD 文件长度自适应。

以太网通讯自带交换机功能，支持链式网络结构。

多种起动控制功能，适应各类起动方式

DI、DO 功能可编程，多种逻辑可编程功能

2-63 次谐波测量，实时掌控电机电气参数

全方位的运维记录功能

中/英文液晶显示，人机交互良好。

ARD提供保护功能：

过载反时限、过载定时限、接地、漏电、欠载、断相、过压、欠压、堵转、阻塞、不平衡(电压、电流)、温度、外部故障、起动超时、过功率、欠功率、相序、短路、溢出、起动次数限制、运行时间报警、故障次数报警。

可设置脱扣阈值、报警阈值、返回系数、脱扣延时、报警延时。

多种保护带有起动屏蔽时间、起作用阶段设定，现场整定，高度灵活。