

XC-350A

一体式低压马达保护器



低压智能马达保护器（低压线路保护器）

产品介绍

XC350系列低压智能马达保护器采用欧洲的设计理念和先进的生产制造工艺，结合国内用户对低压电动机保护、测量和控制的需求，开发出适合国内用户的XC系列低压智能电动机综合保护单元。

低压智能电动机综合保护单元融合先进的网络通讯技术，与接触器、软起动器、断路器等配合，为低压交流电动机回路提供了一整套集控制、保护、测量、计量和通讯于一体的专业化解决方案，取代了热继电器、热保护控制器、漏电保护控制器、防干转等多种分列保护控制器，取代了时间继电器、中间继电器、辅助继电器、仪表、控制和选择开关、指示灯、可编程控制器、变送器等多种附加元件，是智能化MCC（电动机控制中心）的理想选择。适用于电力、石化、轻工、煤炭、造纸、钢铁、冶金等诸多行业。

XC-350A一体式低压马达保护器



技术参数

工作环境温度	-25℃~+70℃
工作电源	AC/DC85~264V
交流电输入	电流回路（外置电流传感器（MTA））：5A、25A、50A、100A、200A 交流电压（相电压）：220V、380V、660V 频率：50Hz/60Hz
剩余电流测量	1路剩余电流测量测量范围0~1000mA
开关量节点输入	8路开关量为无源干节点或外部输入电源为AC/DC100V、AC/DC220V可选
继电器接点输出	D01~D04：常开继电器，交流250V/直流30V，允许断开的最大电流：交流/直流5A 长期允许闭合电流：5A
模拟量输出	2路4~20mA输出 负载能力：500Ω
保护定值误差	动作值：电流：±50mA或定值的±3%，电压：±2V或定值的±3% 动作时间：定时限：0s~3s（含3s）范围内不超过60ms 3s~99.9s范围内不超过整定值的±2% 反时限：0s~3s（含3s）范围内不超过±100ms 3s以上不超过计算值的±5%
通讯接口	1路RS485 Modbus-RTU协议
外形尺寸	72*72mm（开孔尺寸：67*67*70mm）



【扫码关注 了解更多】

西安西驰信息技术有限公司

Xi'an Xichi Information Technology Co., Ltd.

电话: 400-188-0893

邮箱: xcmarketing@sxxg-electric.com

网址: www.xaxcxsjs.cn

营销中心: 西安市莲湖区恒和智慧智慧产业园8楼

生产中心: 西安市西咸新区秦汉新城周陵街办秦汉汽车零部件产业园19号