

XC-350B

分体式低压马达保护器（低压线路保护器）

XC-350B分体式低压马达保护器（低压线路保护器）



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	9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 D05：常闭继电器，交流250V/直流30V，允许断开的最大电流：交流/直流10A； 长期允许闭合电流：8A
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	2路RS485 Modbus-RTU协议（选配2路RS485时，将占用2路开关量输入端子）
外形尺寸	显示模块：100*70*40mm（开孔尺寸：92*62）、嵌入式安装 主模块：125*90*62mm、导轨式安装



【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