

低压电动机保护，电动机保护装置，智能电动机保护装置

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 低压电动机保护，电动机保护装置，智能电动机保护装置 |
| 公司名称 | 南京能保电气有限公司 |
| 价格 | 580.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市鼓楼区东宝路8号时代广场01幢18楼 |
| 联系电话 | 025-65010257 18901592213 |

产品详情

本系列智能电动机保护控制装置主要用于690V以下低压电动机控制系统，对电动机的过负荷、短路、超长时间启动、堵转、不平衡、接地等故障引起的危害予以保护，全面的三相电量测量/显示、数字输入/输出与网络通讯于一身。

每个装置具有多种综合电力参数测量功能，既可单独作为电测仪表使用，亦可作为电力综合自动化监控系统之前端，可实现测量、监视、保护、控制等综合功能，通过带隔离栅的模拟量输出端口和DCS系统进行轻松接入。通过其标准的RS-485通讯接口及双绞线网络与监控系统通信，轻松实现数据的远方管理及“四遥”功能。

本系列智能电动机保护控制装置的电流输入采用穿芯式输入方式，无最大功率限制。保护器的主机与电流输入部分采用分体式式设计，外型想标准的仪表，安装方便。

产品主要特点

本款装置是针对低压电动机控制系统设计，超小外型尺寸，适用于GCK、GCS、GGD、MNS等各种抽出式（包括1/4抽屉）、固定式及混合式的柜型安装。具有方便安装、布局合理、维护方便、节约电缆、安全可靠等多种优点；

全面采用嵌入式SOC（System On Chip 片上系统）设计、32位DSP(Digital Signal Processing 数字信号处理技术和冗余现场总线技术，交流采样采用优化全波FFT（Fast Fourier Transform 快速傅立叶变换）技术，软件采用模块化、高抗干扰设计；

具有2路的开入量采集，和2路开出量的控制；

具有短路保护、定时限、反时限保护、堵转、启动时间超长、不平衡、过欠压保护等十多种保护功能，全面保护电动机安全运行；

可与SIEMENS、SCHNEIDER、GE、AB等多种品牌的PLC联网；同时可与KINGVIEW、FIX、WinCC、Intouch等软件组网；

LCD液晶显示，可直接监视设备运行状态、运行参数，以及修改保护定值和参数。

符合标准：GB/T 14598.14-1998 严酷等级 级

GB/T 14598.9-2002 严酷等级 级

GB/T 14598.10-1996 严酷等级 级

GB/T 14598.13-1998 严酷等级 级

GB/T 17626.5-1999 严酷等级 级

商务咨询：

QQ：2695666100 1136770871

手机：18901592213张经理 1333771
5334 敬经理

技术咨询

QQ: 2633891817

手机：13260768357转工

电话：025-65010257

传真：025 - 86208803

邮编：210037

基本配置表：

| | | |
|--------|------------|-----------------|
| 基本功能 | 短路保护 | |
| | 堵转保护 | |
| | 定时限过流保护 | |
| | 反时限过流保护 | |
| | 欠载保护 | |
| | 缺相/不平衡保护 | |
| | 零序过流保护 | 选配 |
| | TE时间保护 | |
| | 电流测量 | 三相 |
| | 漏电电流测量 | 选配专用漏电LCT |
| 控制 | 保护跳闸输出 | 1路 |
| | 报警接点输出 | 1路 |
| 二进制量输入 | | 2路 |
| 模拟量输出 | | 4 ~ 20mA(可选配1路) |
| 启动方式 | 直接启动 | |
| 事件 | 保护事件记录 | |
| 通信 | 标准RS-485接口 | |

安装及开口：

92*92mm开口，嵌入式安装