

# AL-VMMI100低压马达保护器 山东电动机保护器价格

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | AL-VMMI100低压马达保护器<br>山东电动机保护器价格      |
| 公司名称 | 苍南开民电器有限公司                           |
| 价格   | .00/台                                |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 浙江省苍南县龙港镇西三街860号                     |
| 联系电话 | 86-057768665988/68658007 13868662555 |

## 产品详情

AL-VMMI100低压马达保护器

其他产品：

0.75KW变频器 0.75KW  
380V变频调速器

供应KM6000系列破碎机专  
用变频器-变频调速器

KM6000系列球磨机专用变  
频器 国产变频器  
通用变频器价格

KM6000系列  
变频调速器

轧机类变频器,轧钢机专用  
变频器,辊道变频器

提升机专用变频器|卷扬机  
专用变频器|电梯专用变频  
器

高性能风机泵类变频器  
风机泵类专用变频器

搅拌机变频  
矢量型变频  
通用变频器

印染机械专用变频器  
变频调速器厂家

供应注塑机专用变频器  
注塑机节能变频柜

XYHD-  
B系列智能型电动机保护器  
北京市电动机保护器厂家

XYHD-  
E系列智能型

KM6000-GS系列供水专用变频器 通用变频器价格

KM6000-JR系列卷绕专用变频器-通用变频器价格

KM6000-QZ系列起重专用变频器-矢量型变频器

KM6000-FZ系列变频器-低压变频器

KM6000-JC系列机床专用变频器=矢量型变频器价格

KM6100系列小功率变频器 低压变频器价格

KM6000系列矢量型变频器= 低压变频器=通用变频器维修

软启动柜\*软启动柜套柜

KMPR5000中文汉显电机软启动器=软启动器报价价格

KMPR3系列软启动器装置 电机软启动器生产厂家

ULD-E2系列无源电机保护器@低压电器@电动机保护器

UL-E2系列无源电机保护器

DZJ-D系列电动机保护器= 低压成套柜=电动机保护器价格

JRD22系列电机保护器=低压电器=电动机保护器厂家

WDB电动机智能保护器 WDB-BC电动机保护器

WJB+1E-F电机保护监控系统 电动机保护器

JDB-YR系列电动机综合保护器=低压电器=电动机保护器厂家

JDB-YE+电动机智能保护器 电动机保护器选型

JDB-KM+系列电机智能监控器 电动机保护器接线方法

KM900电动机保护器

KM800电动机智能测控器  
电动机保护器最新报价

KMD-  
Y系列电机智能监控器  
电动机保护器最新价格

KMC-Y系列电动机保护器  
电动机保护器市场行情

KMB-  
Y系列电机智  
电动机保护器

KMA-Y系列电动机保护器  
电动机保护器技术支持

KMC-106电动机保护监控装  
置 电动机保护器报价

KMC-105电动机保护装置  
电动机保护器价格

KM103电动机  
电动机保护器

KD101电动机保护装置  
电动机保护器生产厂家

KM101电动机保护装置  
电动机保护器价格

XYHD-  
C智能型电动机保护监控器

XYHD-A  
智能型电动机  
电动机保护器

CD4系列电动机控制保护器  
智能马达保护器

KM-TPM-  
L系列电动机综合保护器

KM-KBO控制与保护开关  
KBO控制与保护开关

KMC-105电动机  
电动机保护器

DEM200J低压电机智能保护  
器

MC500电动机保护装置  
电动机保护器报价

HHD-M400系列电动机保护  
器=低压电器=电动机保护  
器价格

## 一、概述

### 1.1 用途

AL-VMMI100型智能低压电动机保护管理装置（以下简称装置）是我公司研制的低压智能配电产品，该产品针对交流380V的低压电动机设计，集保护、测量、信号等功能于一体，集中实现了低压电动机的综合保护、测量及操作与控制。

### 1.2 使用环境

- a) 环境温度：-10 ~ +55 ，
- b) 贮存温度：-25 ~ +70 ，在极限值下不施加激励量，装置不出现不可逆变化，  
温度恢复后，装置应能正常工作；
- c) 相对湿度：不超过85%；
- d) 大气压力：86kPa ~ 106kPa；
- e) 使用地点不允许有爆炸危险的介质，周围介质中不应含有腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电介质，不允许充满水蒸气及有严重的霉菌存在；
- f) 使用地点应具有防御雨、雪、风、沙、灰的设施。

### 1.3 技术特点

本装置具有如下主要技术特点：

- a) 集保护、测量、信号等功能于一体；
- b) 具有接地保护、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、不平衡保护、启动时间过长保护、堵转保护、适合增安电机的TE保护、缺相保护和逆序保护共11种保护，各种保护功能均可选择投/退（启动时间过长保护始终投入）。除启动时间过长保护、堵转保护、缺相保护和逆序保护只能动作于跳闸外，其余都可编程为动作于报警或跳闸。

- c) 能够测量的电气参数有：三相电流、电压 (  $U_{ab}, U_{cb}$  )、有功功率、无功功率、正序电流、负序电流、零序电流、功率因数；
- d) 保护动作 ( 或报警 ) 出口有三个且均可编程；
- e) 有四个可编程输入接口，可方便构成各种逻辑连锁；
- f) 小型化外形尺寸，适合于各种开关柜型；
- g) 采用先进的工业级芯片，总线不出芯片，电气隔离和电磁屏蔽设计符合相关标准，使装置的硬件系统具有高抗干扰能力和工作可靠性；
- h) 保护原理成熟可靠，能够经历长时间的现场运行考验；
- i) LED状态指示及LCD汉字显示；

## 二、主要技术参数

### 2.1 工作电源

a) 额定电源电压：220V，允许偏差：直流  $-20\% \sim +10\%$ 。

交流  $-15\% \sim +10\%$

b) 直流电源纹波系数：不大于5%。

C) 额定频率：50Hz，允许偏差： $-5\% \sim +5\%$ ；

### 2.2 交流回路

a) 交流电流：1~75KW电机使用我公司的CT1-CT5(根据电动机功率选配)，大于75KW则

需外配互感器和我公司提供的互感器配合使用。

b) 额定频率：50HZ

### 2.3 温度影响

装置在-10 ~ +55 温度下动作值因温度变化而引起的误差不大于 $\pm 5\%$ 。

## 三、装置功能说明

### 3.1 控制功能

#### 3.1.1 可编程逻辑控制功能

装置可以实现丰富的可编程逻辑控制功能。装置具有四路可编程输入回路和三路可编程输出回路。用户可以根据自己的需要输入相应的逻辑，以实现相应的输出控制。

### 3.1.2 远方、就地控制功能和通讯控制功能

装置可以通过面板按键实现对电机的就地操作，也可以通过通讯总线实现对电机的远方控制，可以通过装置的开入输入或远方输入实现机旁操作箱的远方控制