

危险和警告

本设备只能有专业人士进行安装。
对于不遵守本手册的说明引起的故障，厂家将不承担责任。
触电、燃烧和爆炸的危险
■ 设备只能由取得资格的工作人员才能进行安装维护。
■ 对设备进行任何的操作前，应断开电压输入和电源的供应，并且短路所有电流互感器的二次绕组。
■ 操作前必须使用检测设备确认电压已切断。
■ 在设备通电前应将所有的机械部件和盖子等恢复原位。
■ 设备在使用中应提供正确的额定电压。
注意这些防范措施可能会引起严重的伤害。

简介

KPM60系列低压电动机保护控制器适用于额定电压380V至660V、额定电流至800A的三相交流异步电机的应用场合，可以实现对电动机的保护、控制、测量、故障管理等功能，大大简化了电动机的二次控制保护回路，提供了完善的保护控制措施，基于多种连线的通讯方式可以实现电机的网络化管理，控制器的应用极大的提高了设计和生产效率，减小了现场调试和维修的工作量。

本产品采用模块化的结构设计，体积小、结构紧凑、安装方便，在低压控制终端柜和1/2模数及以上机架柜中可直接安装使用，适用于煤矿、石化、冶炼、电力等领域。

功能特点

• KPM60辅助电源支持85~264VAC, 100~370VDC。
• 8路采用光电隔离的可编程输入DI1~DI8, 无源干节点接入方式
• 4路继电器隔离输出用来控制保护电机、输出报警信号
• 多种检测功能：测量三相电流、三相电压、频率、功率因数、电能；可以通过KPM60自身的液晶屏查看或通过通讯接口进行远程的监测
• 完善的电气保护功能：基本保护包括（起动延时保护、过载、堵转、断相、电流不平衡、欠压保护、欠功率保护、功率因数保护、相序保护等）
• 支持多种电机控制方式：保护模式、直接起动、双向可逆起动、星/三角起动、自耦变压器起动
• 保护整定值可由专业人员根据现场电机的实际参数进行设定，掉电不丢失
• 记录10次最近发生的故障信息、时间信息、故障现场参数
• 友好的人机界面，中文液晶显示

技术参数

3.1 符号对照表			
符号	含义		
Ie	电动机额定电流		
Uab	Ubc	Uca	三相线电压
Ue	电动机额定线电压		
P	功率		
Pe	额定功率		
Ise	额定漏电流		
Ia, Ib, Ic	A,B,C三相电流		
Ig	接地电流		
Is	漏电电流		
I1	正序电流		
S	视在功率		
3.2 技术指标			
参数	指标		
额定输入电压	380V、660V		
额定输入电流	5A、32A、100A、250A、500A		
过负荷系数	电压：1.5倍；电流：10倍		
测量精度	电压/电流：1%；电能：2%		
继电器输出	1路继电器隔离输出，触点容量 5A/250VAC, 5A/30VDC		
辅助电源	85~264VAC, 100~370VDC		
通讯接口	物理层距离的RS485端口，可支持Modbus-RTU或Profibus-DP协议		
模拟量变送	1路 4~20mA 变送输出，变送项目可编程		
工作环境	工作温度：-25~75℃，储存温度：-30~75℃		
安全	耐压：工频耐压 2kV；绝缘：大于100MΩ		
电磁兼容	浪涌（冲击）抗扰度试验（GB/T17626.5-2008）3级 快速瞬变脉冲群抗扰度试验（GB/T17626.4-2008）3级 静电放电抗扰度试验（GB/T17626.2-2006）3级 振荡波抗扰度试验（GB/T17626.12-1998）3级		
引用标准	数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T10613-2006 交流电动机保护器 JB/T10736-2007 低压开关设备和控制设备总则 GB14048.1 低压电机式接触器和电动机起动器 GB14048.4 控制电器和开关元件机电式控制电器 GB14048.5 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T2261-2008		

6. 复位方式

控制器保护跳闸并进入停车状态后，如需再次操作则需先复位清除故障信息。复位有多种方式：主机按键有复位按键，控制器有复位端子，也可通过通讯口实现遥控复位。

9. 开关量输入和继电器输出功能设置

KPM60提供3个可编程输入点D16、D17、D18，可编程输入可以定义成以下功能：
1：通用DI输入；2：外部故障输入；3：延时启动A（正转）；4：延时启动B（反转）
当关闭接线检查功能时，D16、D17、D18均为可编程输入点，当开启接线检查功能时

D16、D17、D18会如下面的表格所示

9.1 保护模式			
输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
D11	通用DI输入	DO1	电动机保护控制1继电器输出
D12	通用DI输入	DO2	跳断路器
D13	通用DI输入	DO3	电动机故障信息输出
D14	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.2 双向启动模式

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
D11	启动A信号输入（正转）	DO1	电动机保护控制继电器1输出
D12	启动B信号输入（反转）	DO2	电动机保护控制2继电器输出
D13	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
D14	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.3 双向启动模式

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
D11	启动A信号输入（正转）	DO1	电动机保护控制继电器1输出
D12	启动B信号输入（反转）	DO2	电动机保护控制2继电器输出
D13	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
D14	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.4 星/三角和自耦变压器起动模式

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.5 电源输入

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.6 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.7 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.8 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.9 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.10 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释
DI1	启动信号输入	DO1	电动机保护控制继电器1输出
DI2	通用DI输入	DO2	电动机保护控制继电器2输出
DI3	停止信号输入	DO3	电动机故障信息输出
DI4	复位信号输入	DO4	失电自诊断输出（常闭触点）

9.11 电源输出

输入信号	用途注释	继电器输出	用途注释

<tbl_r cells="4" ix="5" maxcspan="1"

12.5 断相保护

断相故障运行就是三相电源缺少一相或者三相绕组中有任何一相断开，电动机在电压不对称的极端状态下运行。断相故障对电动机的危害很大，如果此保护被用户开启，在电机起动过程中就投入保护。

保护动作特性：如果控制器检测到断相发生，断相保护延时动作。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
断相保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	保护在启动和运行中投入
	动作整定值	0.1~20.0s	4.0s	

12.6 电流不平衡保护

电流不平衡保护防止因三相电流不平衡而引起的电动机过热。不平衡保护可以关闭，如果此保护被用户打开，在起动过程中就被投入。

由于电动机的数据提供的较少，所以设置不平衡的标准是根据经验来的。对于一个已知的平衡情况，推荐50%的起始点，起动值以下调直到高于会产生频繁跳闸的水平。对于一个轻度负载的电动机，一个很大的不平衡电流不会对电动机造成损坏，此种情况下可以将起动值上调，也可以设置较长的延时时间。电流不平衡度计算公式为：

$$Pun = \frac{|Imax(Imin)| - Iav}{Iav} \times 100\%$$

其中， Pun 为电流不平衡率， $Imax$ 为最大相电流， $Imin$ 为最小相电流， Iav 为平均电流。

Pun 取Imax和Imin带入式子计算的最大值；

电动机起动和运行过程中，控制器计算电动机三相电流不平衡度，当检测到电流不平衡度大于定值

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出		保护在启动和运行中投入
电流不平衡保护	动作整定值	10%le~60%le	50%	
	时间整定值	0.1~60.0s	5.0s	

12.7 接地保护/漏电保护

接地保护适用于直接接地或低阻接地的电网中，电流信号是通过三相电流矢量和计算出来的，用于保护相线对电动机金属外壳的短路故障。接地保护可以关闭，如果被用户打开，在启动过程中就被投入。

接地漏电的大小取决于在电动机的线圈上故障点的位置，希望设置低的地故障动作值以保证更多的定子线圈并防止电机外壳因带电而变得很危险。

保护动作特性：如果接地电流 \geq 整定值至延时时间结束，接地保护可靠动作。

漏电保护适用于漏电保护适用于高阻抗接地的供电网络，电流信号通过外接漏电互感器检测，反映绝缘水平和故障情况。

保护动作特性：如果漏电电流 \geq 整定值至延时时间结束，接地保护可靠动作。

功能	功能	设定范围	缺省值	说明
接地/漏电保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	跳闸	
	动作整定值	接地20%~100%le 漏电20%~100%lse		一般地保护设置 不小于50%le，漏电保护设置需要 调整整定值
	保护功能选择	接地/漏电	接地	此保护首选设置此项

12.8 欠载保护

电动机欠载一般不需要保护，但是对于负载情况可能会出现非常正常突变，比如水泵去吸水，风扇因为关闭风门而失去气流，皮带运输系统皮带断裂等，这种场合需要投入欠载保护。

欠载保护在电动机进入运行状态后投入，如果三相平均电流小于等于整定值时，欠载保护起动，并按照定时限方式执行。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠载保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	20%le~95%le	40%	
	时间整定值	0.1~99.99s	10s	

12.9 过压保护

过电压会导致电动机铁芯的饱和，大大增大电动机的励磁电流，从而烧毁电动机。过压保护可以避免电动机在不允许的高压条件下运行。

过压保护如果开启，就一直投入，当监测到最大线电压高于电压整定值时，过压保护起动，并按照定时限方式执行。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
过压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	105%le~150%le	120%	
	时间整定值	0.1~25.5s	5.0s	

12.10 欠压保护

当电压过低时，电机转矩不足，长期运行会导致电机的烧毁，欠压保护功能可以避免电动机在不允许的低压条件下运行。

欠压保护在电机起动过程中就被投入，当监测到任一线电压低于电压整定值时，欠压保护起动，并按照定时限方式执行。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
----	------	------	-----	----

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	保护在启动和运行中投入
	动作整定值	0.1~20.0s	4.0s	

12.11 欠功率保护

电动机低负荷运行时，由于功率因数较低，电动机的电流不一定会很小，欠功率保护功能通过监测有功功率，对电动机实施保护。

欠功率保护在电动机进入运行状态后投入。当有功功率低于设定的整定值时，欠功率保护起动，并按照定时限方式执行。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠功率保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	保护在启动和运行中投入
	动作整定值	20%~95%le	40%	
	时间整定值	0.1~99.99s	10.0s	

12.12 TE时间保护（增容型电机热过载保护）

TE时间保护适用于连续运行工作状态，包括容易起动和不频繁起动不会产生明显的附加温升，允许采用反时限过载保护装置的增安型防爆电动机（如：YA、YA2系列等），不适用于图起动或起动频率较高的电动机。

增容型防爆电动机铭牌数据中“tE”时间为交流绕组在最高环境温度下达到额定运行稳定温后，从通过堵转电流计时起上升至极限温度所需要的时间。

当TE时间保护功能打开，过载保护功能将被自动关掉。TE时间保护功能符合GB3836.3-2010标准的相关规定，TE时间保护故障必须被手动复位。

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
TE时间保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	

动作整定值 1.0s~15.0s 4.8s 电机在7倍额定电流下允许运行的时间

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	0.1~60.0s	5.0s	

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	10%le~60%le	50%	

时间整定值 0.1~60.0s 5.0s

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	0.1~60.0s	5.0s	

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	0.1~60.0s	5.0s	

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	0.1~60.0s	5.0s	

相关参数

功能	参数名称	设定范围	缺省值	说明
欠压保护	保护执行方式	报警、跳闸、退出	退出	
	动作整定值	0.1~60.0s	5.0s	