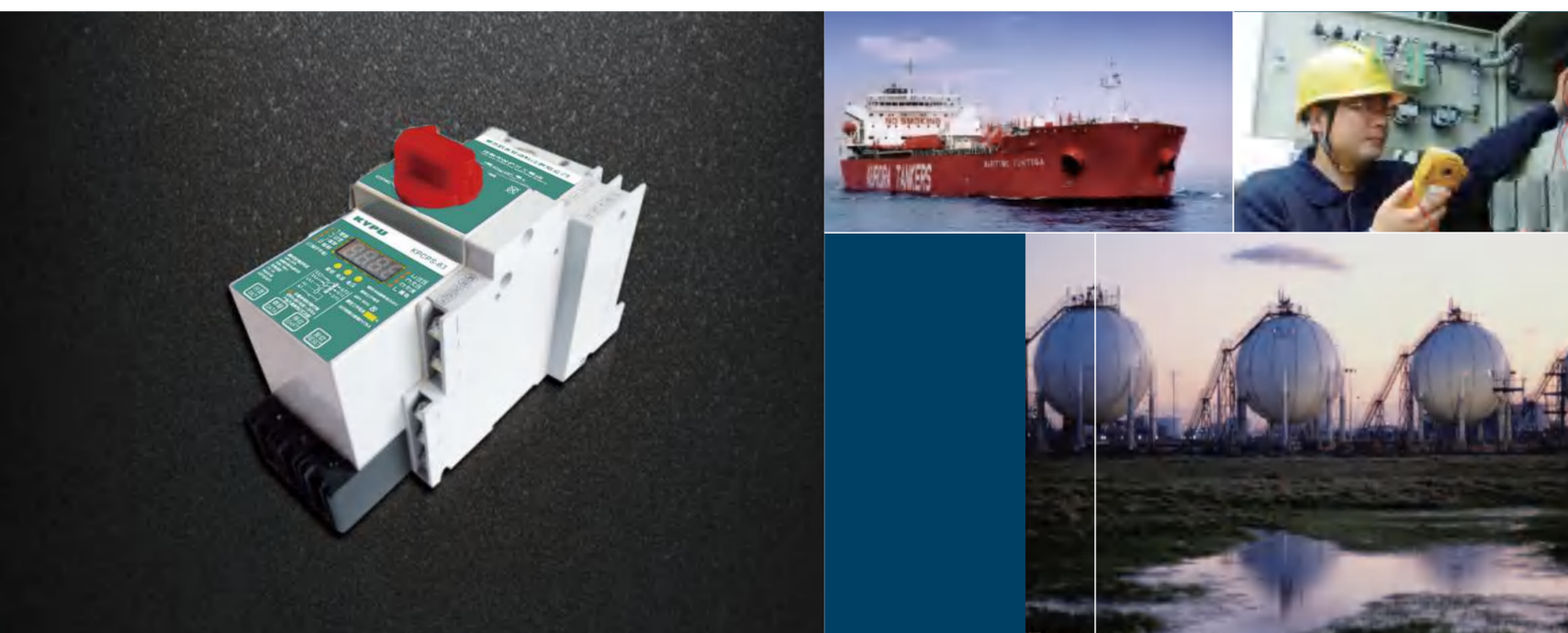


**KYPU**  
**产品选型手册**  
PRODUCTS SELECTION GUIDE

**青岛凯普智能科技有限公司**

QINGDAO KAIPU ELECTRIC CO.,LTD.

[www.qdkaipu.com](http://www.qdkaipu.com)



## 公司简介

### COMPANY INTRODUCTION

青岛凯普智能科技有限公司作为专业从事智能配电系统自动化设备研发制造的供应商，长期为用户提供先进技术和优质服务。以“科技创新、高效、智能”的智能配电产品满足电力系统各方位的需求。

公司产品广泛应用于冶金、石化、电力、建筑、市政、环保、国防、水利等行业。

公司一贯坚持“以质量求生存，以科技求发展，以管理出效益”的经营方针，坚持“一切为用户服务”的经营宗旨，与社会各界朋友真诚合作，以电力仪表及各类保护装置为基础，逐步发展为以智能化配电产品为主体的高新科技企业。

青岛凯普照智能科技有限公司，真诚与全球各界同仁携手共启现代电力新纪元。



## Contents/产品目录

### 控制保护器/双电源/过欠压

KPCPS系列控制与保护开关

KPQH系列双电源自动转换开关

## 一、适用范围

### 1.1 性能及应用

KPCPS系列控制与保护开关电气（以下简称KPCPS），主要用于交流50Hz（60Hz）、额定工作电压至690V、主体额定电流自6.3A至125A、智能控制器可调工作电流自0.4A至125A、控制电机功率自0.05KW至55KW的电力系统中接通、承载和分断正常条件下（包括规定的过载条件）的电流或电压，也能够接通、承载一定时间和分断规定的非正常条件下（如短路、欠压等）的电流或电压。

KPCPS采用模块化的单一产品结构形式，集成了传统的断路器（熔断器）接触器、过载（或过压、断相等）保护断电器、起动机、隔离器、电机综合保护器等主要功能，具有远距离自动控制和就地直接人力控制功能，具有面板指示及机电信号报警功能，具有过压欠压保护功能，具有断相缺相保护功能，具有体积小，可靠性高，具有短路分断能力高，飞弧距离短等优点，具有各种特性内部自行良好配合的时间-电流保护特性（反时限过载长延时保护、短路短延时保护、瞬时短路保护及快速瞬时短路保护四段式保护特性），根据需要选配功能和/或功能模块，即可为各种电力线路（如电机的频繁或不频繁启动以及配电电路负载）提供完善地控制和保护功能，且动作精确，可避免不必要的停电，提高供电可靠性，正是因为KPCPS系列产品具备优越的性能和有点，特别适用于以下场合或系统：

- 冶金、煤矿、钢铁、石化、港口、船舶、铁路等领域的配电和电动机保护与控制系统；
- 电动机控制中心（MMC）及配电中心；
- 港口和铁路系统（如航空港、铁路公路客运中心等）；
- 高速公路照明，通风系统；
- 军队驻地控制保护系统（如边防哨所、雷达机站等）；
- 各种场合的消防泵、风机等；

- 现代化的建筑照明、电源转换、泵、风机、空调、消防、照明灯电气控制与保护系统；
- 医院；商业大楼（如大型购物中心，超级市场等）；
- 电信通讯机房；
- 信息处理中心（如市政、银行、证券交易中心等）；
- 工厂或者车间的单电机控制与保护系统；远程控制照明系统。

## 1.2 产品的使用类别

KPCPS的主电路和辅助电路适用的使用类别及代号表一  
表一 KPCPS产品的使用类别代号及经典用途

电路	使用类别代号	经典用途
主电路	AC-20A	在无载条件下闭合断开电路
	AC-40	配电电路，包括混合的电阻性和由组合电抗器组成的电感性负载
	AC-41	无感或微感负载、电阻炉
	AC-42	滑环型电动机：起动、分断
	AC-43	笼型感应电动机：起动、运转中分断
	AC-44	笼型感应电动机：起动、反转制动或反向运转、点动
	AC-45a	放电灯的通断
	AC-45b	白炽灯的通断
辅助电路	AC-15	控制交流电磁铁自载
	AC-20A	在无载条件下闭合断开电路
	AC-21A	通断电阻性负载、包括适当的过载
	CD-13	控制直流电磁铁负载
	CD-20A	在无载条件下闭合断开电路
	CD-21A	通断电阻性负载，包括适当的过载

## 1.3 产品符合标准

本产品符合IEC60947-6-2《低压开关设备和控制设备 第6部分：多功能电器第2节：控制与保护开关电器》和B14048.9《低压开关设备和控制设备多功能电器（设备）第2部分：控制与保护开关电器（设备）》标准。

## 二、正常工作条件

### 2.1 周围空气温度

2.1.1 上限值不超过 + 40°C;

2.1.2 下限值不低于-5°C;

2.1.3 日平均值不超过+35°C

2.1.4 当周围空气温度超出以上范围，用户可与我公司协商。

2.2 安装地点的海拔高度不超过2000米。

### 2.3 大气条件

大气相对湿度在周围空气温度+40°C时不超过50%；在较低温度下可以有较高的相对湿度。月平均最低温度为+25°C时，该月的平均最大相对湿度为90%，由于温度变化发生在产品上的凝霜必须采取措施。

2.4 污染等级：3级  
2.5 安装类别：II类（690V系统）、IV类（380V系统）  
2.6 控制电源电压应在（85%~110%）Us的波动范围内

2.5 安装类别：II类（690V系统）、IV类（380V系统）

2.6 控制电源电压应在（85%~110%）Us的波动范围内

## 三、产品型号及含义



## 四、主要技术参数

### 4.1主电路的参数

主电路主要有主体和智能脱扣器构成，这两部分是构成可以应用的KPCPS产品的最少配置。主体额定电流 $I_n$ 、约定发热电流 $I_{th}$ 、额定绝缘工作电流 $I_e$ 范围或控制功率范围见表二、表三。

表二 主电路的基本参数

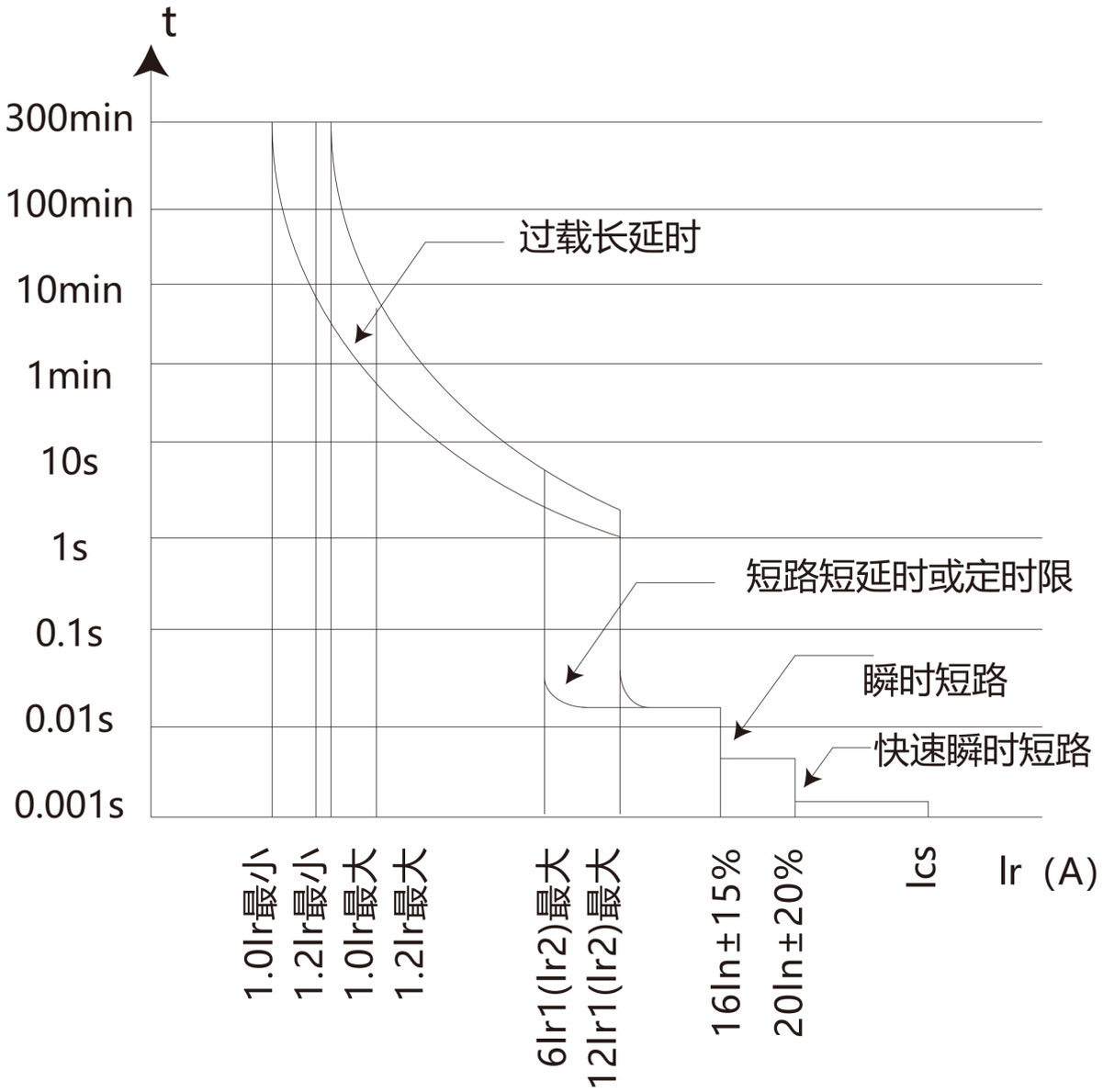
$I_{nm}$	$I_n$ (A)	$I_{th}$ (A)	$I_{th}$ (A)	$U_i$ (V)	额定频率 (Hz)	$U_e$ (V)
63	6.3、12、16、18、32、45、63		63	690	50	380/690
125	12、16、18、32、45、63、100、125		125			

表三 主电路的主要参数

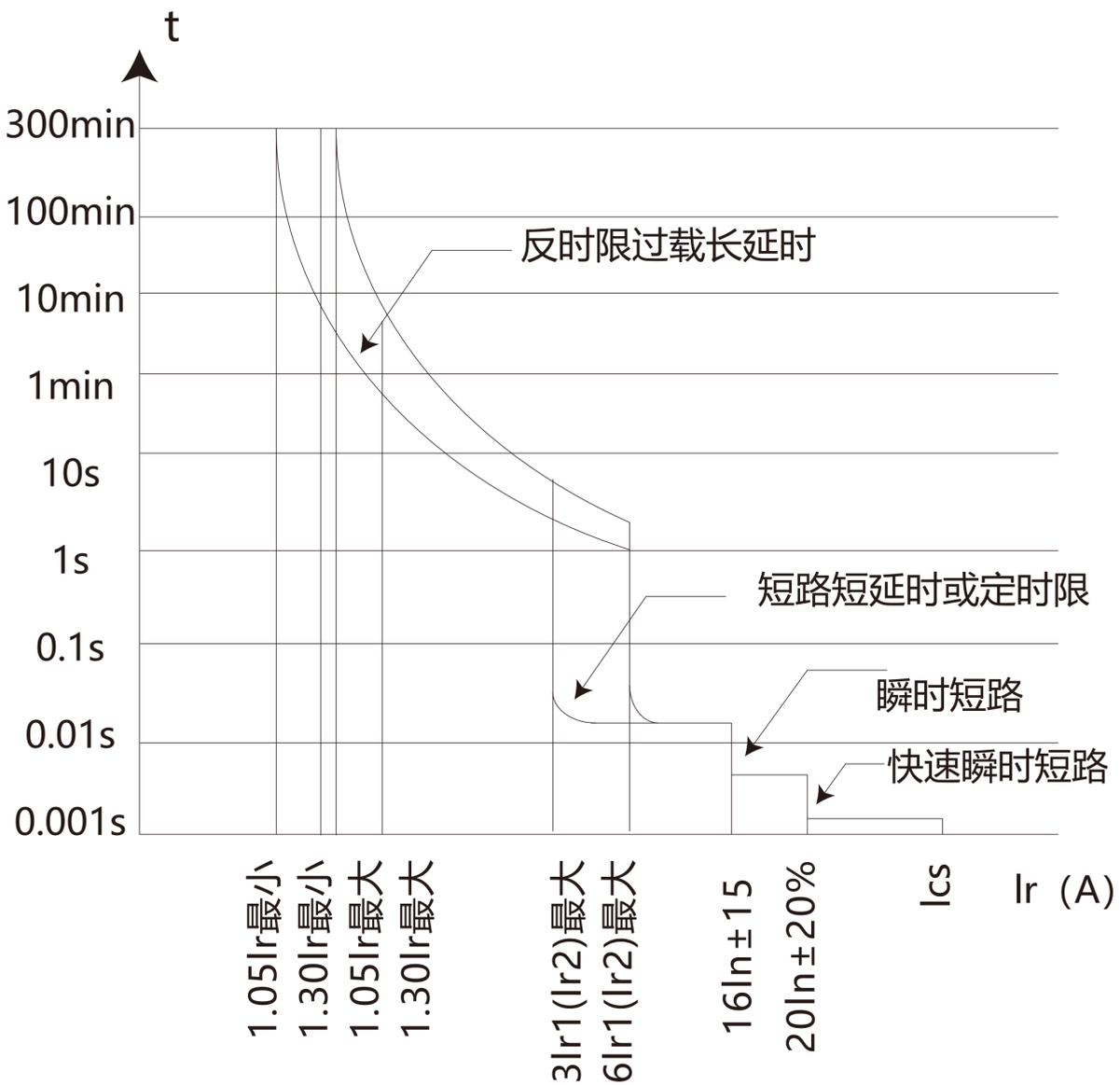
壳架电流 $I_{nm}$	智能控制器额定电流 $I_e$	长延时整定电流 $I_r$	短延时整定电流 $I_s$	380V的控制功率 $K_w$	主体额定电流 $I_n$				使用类别
63	0.4	0.16-0.4	0.48-4.8	0.05-0.12	12	16	18	32	
	1	0.4-1	1.2-12	0.12-0.33					
	2.5	1-2.5	3-30	0.33-1					
	4	1.6-4	4.8-48	0.53-1.6					
	6.3	2.5-6.3	7.5-75.6	1-2.5					
	10	4-10	12-120	16-5.5					
	12	4.8-12	14.4-144	2.2-5.5	45				
	16	6.4-16	19.2-192	2.5-7.5					
	18	7.2-18	21.6-216	3.3-7.5					
	25	10-25	30-300	5.5-11					
	32	12.8-32	38.4-384	5.5-15					
	40	16-40	48-480	7.5-18.5					
	45	18-45	54-540	7.5-22					
63	25.2-63	75.6-756	11-30						
125	6.3	2.5-6.3	7.5-75.6	1-2.5	12				
	10	4-10	12-120	1.6-5.5	16				
	12	4.8-12	14.4-144	2.2-5.5	18				
	16	6.4-16	19.2-192	2.5-7.5	32				
	18	7.2-18	21.6-216	3.3-7.5	45				
	25	10-25	30-300	5.5-11					
	32	12.8-32	38.4-384	5.5-15					
	40	16-40	48-480	7.5-18.5			63		
	45	18-45	54-540	7.5-22					
	50	20-50	60-600	7.5-22			100		
	63	25.2-63	75.6-756	11-30			125		
	80	32-80	96-960	15-37					
	100	40-100	120-1200	18.5-45					
125	50-125	150-1500	22-55						

注：  
以上功率范围参考Y系列三相异步电动机的技术参数  
如有特殊要求时请与生产厂家联系

## 4.2 KPCPS 特性保护曲线



KPCPS电动机保护时间--电流特性



KPCPS配电保护时间--电流特性

### 4.3用于电动机控制 (使用类别: AC-42、AC-43、AC-44) 的动作特性

序号	整定电流 $I_r1$ 的倍数	与 $I_e$ 有关的约定时间	基准温度
1	1.0	2h不脱扣	+40°C
2	1.2	2h内脱扣	
3	1.5	4min内脱扣	
4	7.2	4~10s内脱扣	

### 4.4用于配电线路负载 (使用类别: AC-40、AC-41) 的动作特性

使用类别	整定电流 $I_r1$ 的倍数		与 $I_e$ 有关的约定时间		基准温度
	A	B	$I_e < 63A$	$I_e \geq 63A$	
AC-40、AC-41	1.05	1.30	1	2	+30°C

注: A为约定不动作电流、B为约定动作

## 4.5智能脱扣器的只要技术参数

### 4.5.1 起动延时

在KPCPS起动时间内, 只对缺相、断相、过压、欠压、欠流、短路、漏电及三相不平衡进行保护, 以避免KPCPS启动大电流和过电流的保护; 整定时间为(1~99)秒内之间选择;

### 4.5.2 过压及欠压保护只对辅助电源电压进行保护, 以确保线圈正常工作

过压保护: 当辅助电源电压超过设定值时(出厂整定在120% $U_s$ ), 动作时间 $\leq 10$ 秒; 欠压保护: 当辅助电源电压低于设定值时(出厂整定在75% $U_s$ ), 动作时间 $\leq 10$ 秒;

### 4.5.3 过载长延时保护特性

用户根据负载电流 $I$ 设定智能脱扣器的额定工作电流 $I_e$ , 使负载电流 $I$ 在80-100% $I_e$ 之间, 动作时间就根据负载特性设定, 过流倍数与动作时间特性见表四反时限过载长延时保护特性曲线出厂设定在F2.

表四 过流特性当设定过流保护值为 $I_r$ 时

过流值	1.0 $I_r$	1.2 $I_r$	1.5 $I_r$	2.0 $I_r$	3.0 $I_r$	5.0 $I_r$	8.0 $I_r$	16.0 $I_r$
动作时间	不动作	75s	48s	20s	10s	5s	0.5s	0.2s

#### 4.5.4欠压保护

欠流保护：是根据最小电流与额定电流的比值来判定是否启动欠流保护（出厂设定在60%）可以对不能空载的电机进行保护，也可以避免用户未根据负载电流 $I$ 设定KPCPS智能脱扣器的工作电流 $I_e$ ，从而导致电机不在KPCPS的保护范围内。

当电流小于欠流保护设定值时，动作时间 $\leq 30$ 秒

#### 4.5.5三相不平衡（断、缺相）保护

三相不平衡保护是根据最大与最小电流的差值与最大电流的比值来判断是否启动三相不平衡（断、缺相）保护；（不平衡=（最大电流-最小电流）/最大电流）；任意二相电流值相差超过20~75%（出厂设定在60%）时，动作整定时间 $\leq 3$ 秒

#### 4.5.6堵转保护

堵转保护是避免电机因驱动设备出现严重运转堵塞或电机超负荷运转儿发热损坏电机。一般是以工作电流达到设定值来判断是否启动堵转保护。

当工作电流达到额定电流的1.5~8倍时，动作时间 $\leq 0.5$ 秒

#### 4.5.7短路短延时保护

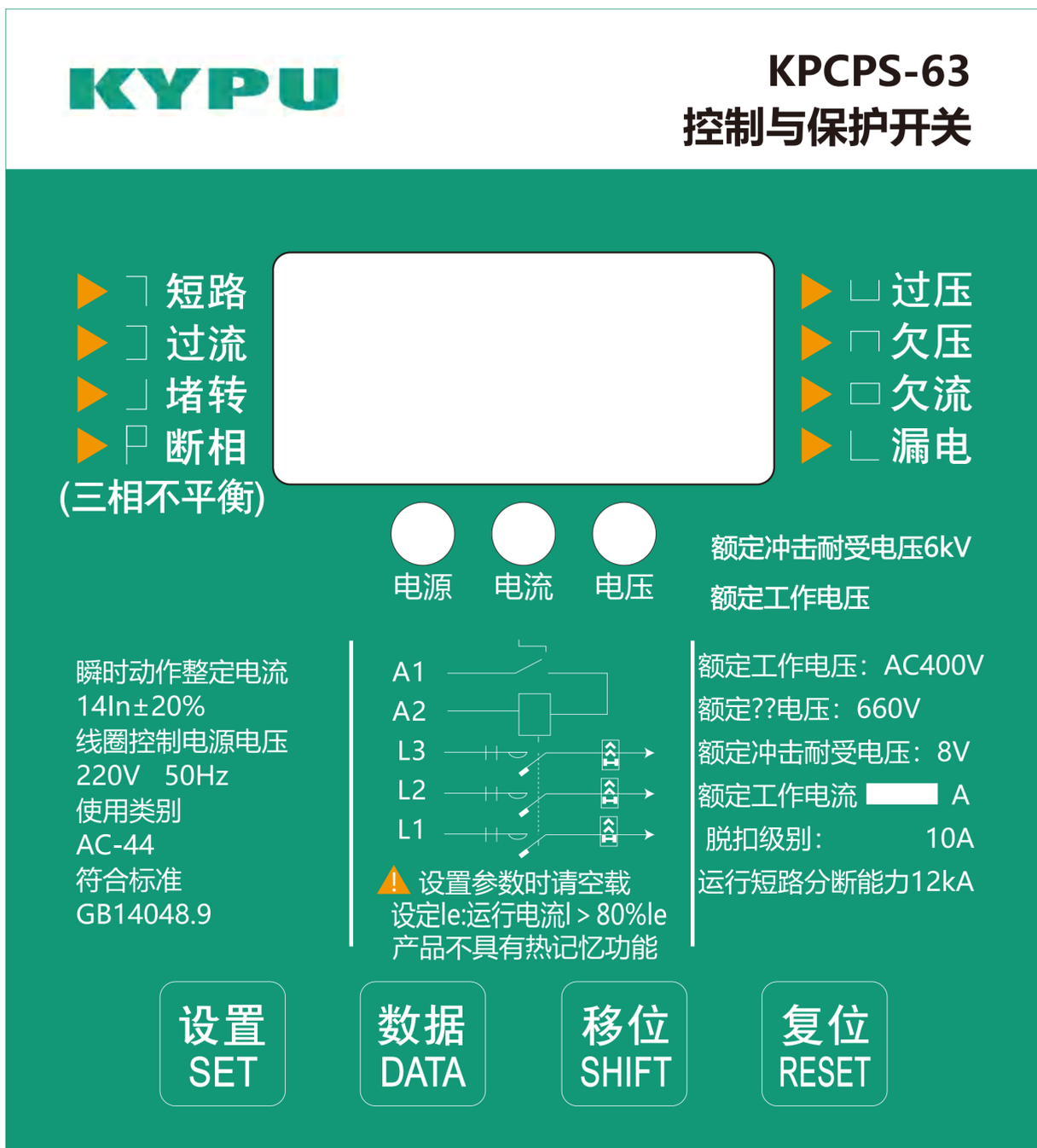
当工作电流的达到额定电流的8倍以上时，动作时间 $\leq 0.2$ 秒

### 4.6接通、承载和分断短路电流的能力

## 五、产品运行或设置

### 5.1 面板显示及按键说明

KPCPS在通电合闸前应现根据所控与保护的线路负载电流把长延时厦短延时整定电流设定在所需值。通电后数码管点亮，显示辅助电流电压值和循环显示检测到的A、B、C三相电路运行电流值。



设置键：负载无运行时，按此键进入以参数设定状态

移位键：设定状态下选择设定的字位，被选择的字位处于闪烁状态，递增+（长按连减）

复位键：参数设置完成后，按此键保存参数,投入正常检测运行状态。

## 5.2运行操作

---

5.2.1 KPCPS介入工作电源后，LED显示电压值，可兼做电压表，后三位显示压值。

5.2.2 KPCPS在运行时可兼做电流表功能循环显示三相电流运行情况按“移位键”可定向显示A相、B相、C相、L（漏电）电流运行情况按“复位键”恢复循环显示三相电流运行情况

### 5.2.3故障查询

---

空载运行KPCPS按“数据键”与面板故障类型符号对照，可查看前3次故障类型；显示到电压值时表示KPCPS退出了故障查询，投入正常检测运行状态；或重新启动KPCPS退出故障查询

## 5.3保护参数设置

---

在电动机起动和运行时，按设置键无效；

空载运行KPCPS按“设置键”选择设置类型，一次按“移位键”，选择数据递减（-），按“数据键”递增（+）进行数据修改；

某参数设定完毕，再按“设置键”进入下一项设置状态，直至结束；

不需的选项应放弃设置，所有参数设置完毕后，按恢复键，退出设置状态，显示密码Y000，要求输入密码（出厂默认密码0001），按PATA键加（+）按SHIFT键减（-）按RESET键确认。

## 5.4参数设置操作顺序

操作顺序	显示内容	代号定义	设置范围	显示内容
第1次按设置键	]000	额定电流	根据负载电流设定	客户要求
第2次按设置键	H05	启动延时	0~99秒	5s
第3次按设置键	P30	三相不平衡电流百分比	在20%-75%内选择	60%
第4次按设置键	u	过压值	0~999	120%
第5次按设置键	n	欠压值	0~999	75%
第6次按设置键	o	欠流值	20%~90%，动作时间≤30秒	60%Ie
第7次按设置键	]10	短路	可调整6-16倍之间	200毫秒
第8次按设置键	]6	堵转	可调整15-8倍之间	500毫秒
第9次按设置键	L	漏电电流值代号	在序号0-8内选择	客户要求
第10次按设置键	F0	类别	FOF基本型FON消防型	客户要求
第11次按设置键	恢复到正常的监测运行状态			

a设置完毕，再按“复位键”，保存设置值退出b某些功能出厂时已经放弃，具体是根据用户需要而选择

※举例说明

△KPCPS-63/16A△电机5.5KW、I=12A（电机功率因数不同，电流有变化）

△要求

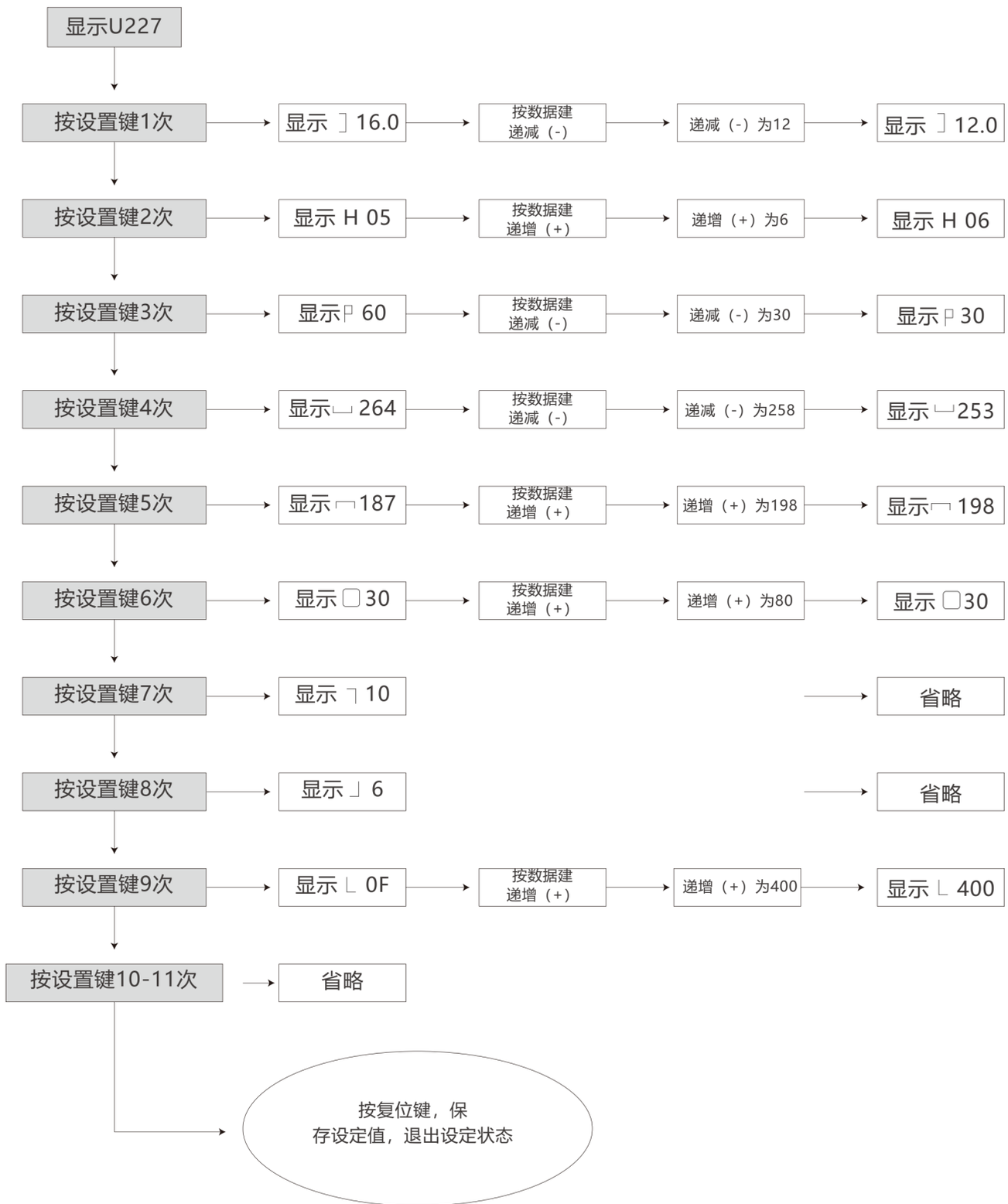
Lr1=12A 三相电流下不平衡百分比值=30

欠流值=80%漏电电流值=400mA，（对应序号7）

欠压值=198V过压值=253V

启动延时T=6s

首先接通电源，空载运行KPCPS控制器



## 六 结构和工作原理

### 6.1 KPCPS系列产品

主要由躯体（含面板）、电磁传动机构、操作机构、脱扣机构、主电路接触组、智能脱扣器以及辅助触头等附件模块构成；

### 6.2 躯体由躯壳、主体面板组成

躯壳即绝缘外壳，起支撑、防护、安全等作用主体面板指示产品状态，由再扣、断开、自由脱扣及合闸四个位置指示组成，便于手动分舍及指示产品动作位置；

### 6.3操作机构

主要由各种机械联动组件组成，通过推动杆能接受每极接触组的短路脱扣信号和来自电子脱扣器的过流过载、断相缺相、三相不平衡、过压欠压造成的分断信号并使用 KPCPS 产品自由脱扣切断故障电路；操作机构旋转手柄处于自由脱扣位置，主电路断开，只有在故障排除后才能由操作手柄旋转至再扣位置进行复位合闸，可以通过操作旋转手柄控制来确定产品的工作状态

### 6.4电磁传动机构

由线圈、铁芯、控制触头及支座等组成，具有接收控制电源和操作指令控制主触头及辅助触头执行接通或分断主电路及辅助触头的功能。具有欠电压、失压保护功能；

### 6.5主电路接触组

由动、静双断点触头、灭弧室，限流式快速动作机构和躯壳组成，每一极为一组，彼此相互独立，在负载端发生短路时，快速动作机构迅速动作分开触头切断电路，并通过短路推杆使操作机构自由脱扣，同时通过操作机构的杠杆切断控制线圈回路，使线圈断电，各相主电路处于断开状态；由于主电路接触组中采用了先进的限流式快速短路脱扣器与性能做优越的来弧系统，使 KPCPS 具有极高的短路分断能力；

### 6.6智能脱扣器

由智能芯片、数码管、电子元器件，电子脱扣线圈和动作机构组成，在规定的过载条件下具有起好可靠的保护功能；过载可调、过流可调、断相缺相、三相不平衡、过压欠压等一系列基本保护功能并具有反时限特性。电子脱扣器的联动机构与主电路接触组之间实现完美协调配合，在被保护的线路发生故障时能可靠迅速的動作。并通过顶杆触动操作机构及控制线圈回路将主电路分断以实现保护功能；

## 6.7 KPCPS结构设计

KPCPS 结构采用倒装式设计，接触组触头及灭弧系统在安装面底部，操作机构及电磁传动机构在触头及灭弧系统的上部，触头的分和通过电磁传动机构的衔铁的吸合、断开操作来实现。操作机构可通过就地或远程控制电磁铁传动机构的线圈通断来控制产品接触组的主触头通断；

## 6.8 辅助触头组

由双断点动静触头、触头支持、微动开关、躯壳等组成。辅助触头的通断是靠触头支持与主体电磁机构、操作机构相联而动作。

# 七、安装与使用

7.1 KPCPS 在安装前应检查操作旋钮能正常操作并处于断开位置，“AUTO”为主电路接通状态，“TRIP”为自由脱扣位置，此状态是由于线路故障而自由脱扣的位置，必须在专管人员清除线路故障后才能对 KPCPS 进行操作，“OFF”为主电路断开位置，“RESET”为再扣位置，自由脱扣的 KPCPS 只有将操作旋钮旋到此位置才能复位并再扣；

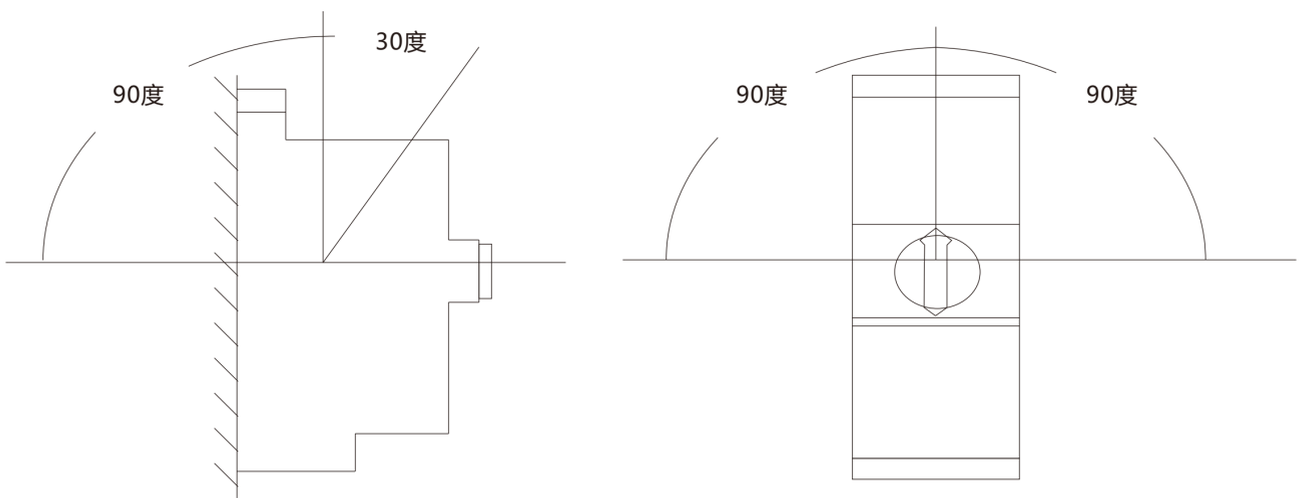
7.2 产品在安装使用前应仔细检查核对线圈和附件的电源电压是否与产品说明一致，是否与实际控制线路一致，以免损坏 KPCPS；

7.3 线圈通以 (80%~115%)  $U_s$  时，当操作旋钮至“AUTO”位置，电磁铁可靠吸合，当操作旋钮至“OFF”位置，电磁铁可靠释放；

7.4 KPCPS 脱扣器的动作电流整定值出厂时设置在最大值，用户可根据实际需要按照面板上的图示对拨码开关进行调整。

7.5 产品具有过载过流、断相缺相、过压欠压保护功能，并且通过指示灯给予报警显示。KPCPS 在分断 50KA 的运行短路电流后能确保连续运行，在保证 6000 次的电寿命而无须进行维修。

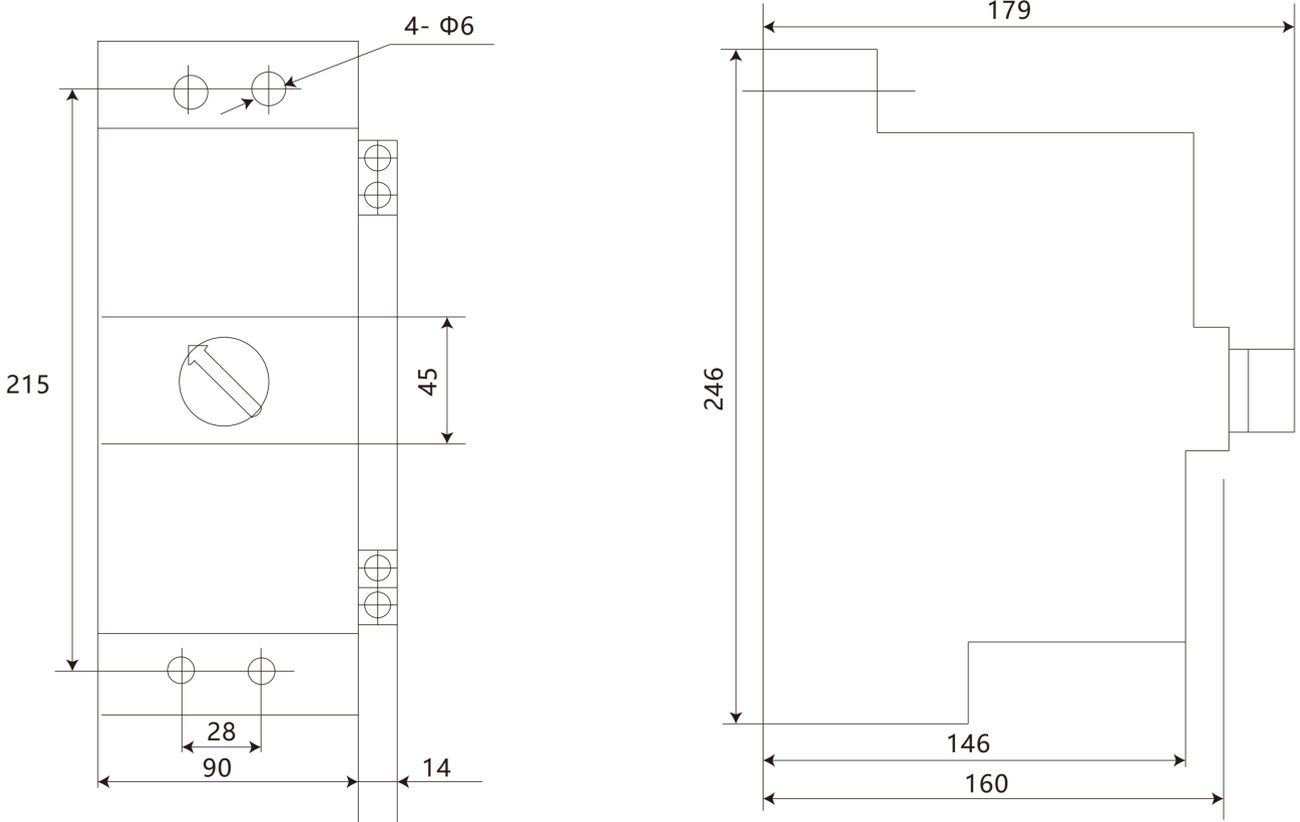
7.6 KPCPS 的安装面相对于垂直位置允许前后倾斜 30°、相对于轴心左右旋转



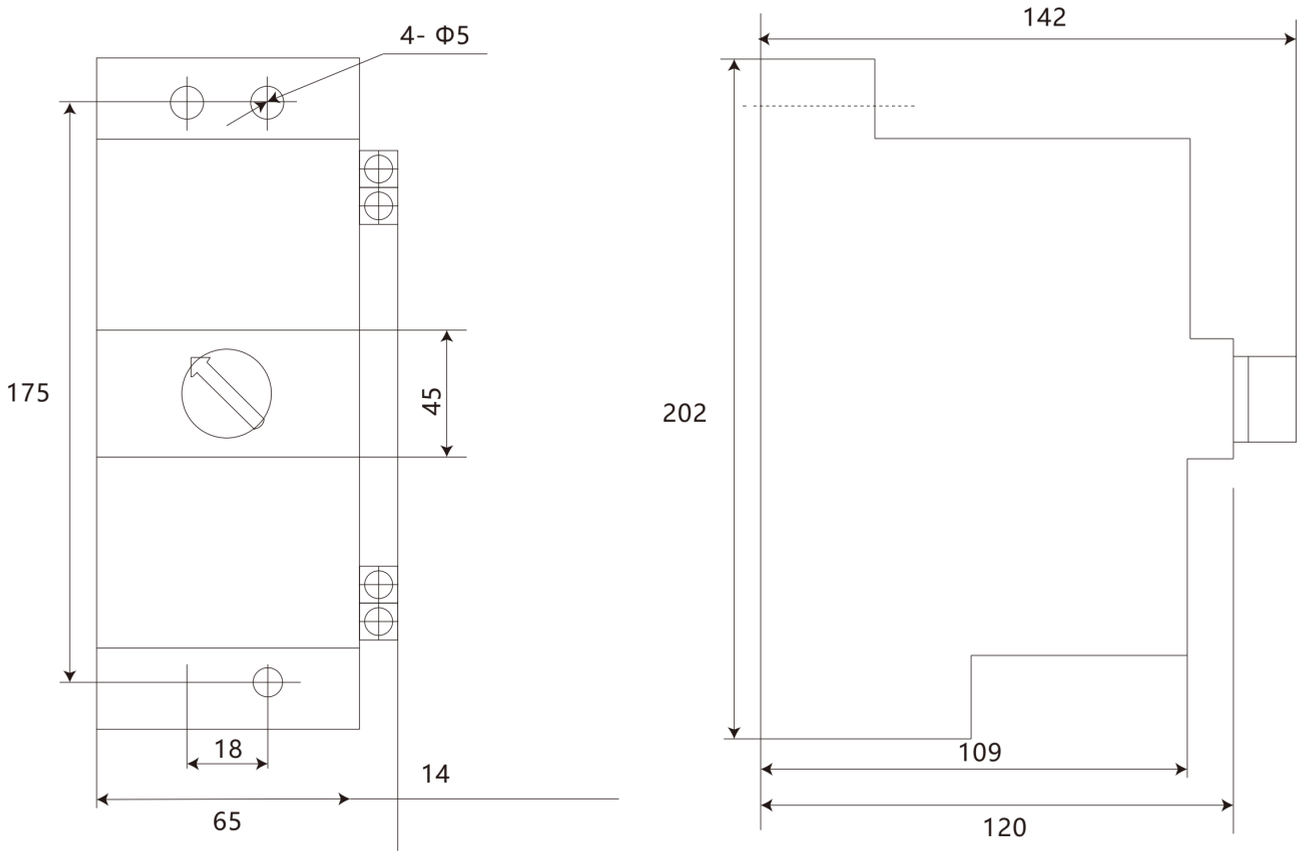
7.7 为保证 KPCPS 产品运行的动作准确性，与产品链接的外部导线截面积必须满足应用要求，所用的安装连接导线截面见下表：

序号	工作电流范围 (A)	连接导线截面 (mm) <sup>2</sup>
1	0 < I < 8	1.0
2	8 < I < 12	1.5
3	12 < I < 20	2.5
4	20 < I < 25	4.0
5	25 < I < 32	6.0
6	32 < I < 50	10.0
7	50 < I < 65	16.0
8	65 < I < 85	25.0
9	85 < I < 115	35.0
10	115 < I < 130	50.0

## 八、外形安装尺寸



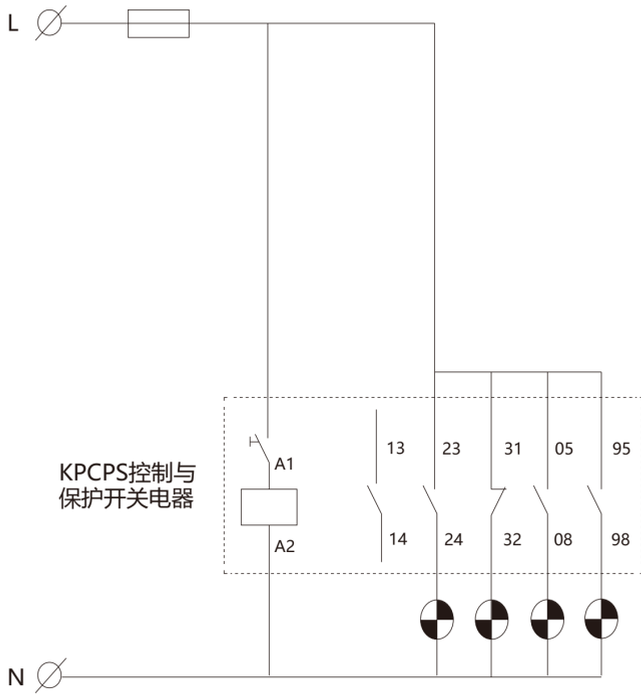
KPCPS-125系列控制与保护开关电器



KPCPS-63系列控制与保护开关电器

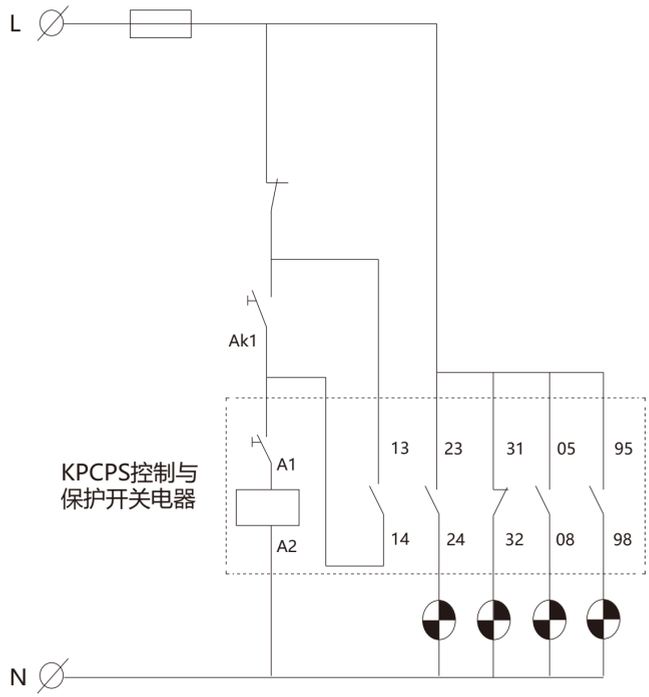
## 九、基本电器控制图

控制电 路电源	控制电 路保护	控制电路 线圈控制	辅助信号		故障信号	
			运行	停止	短路	过载



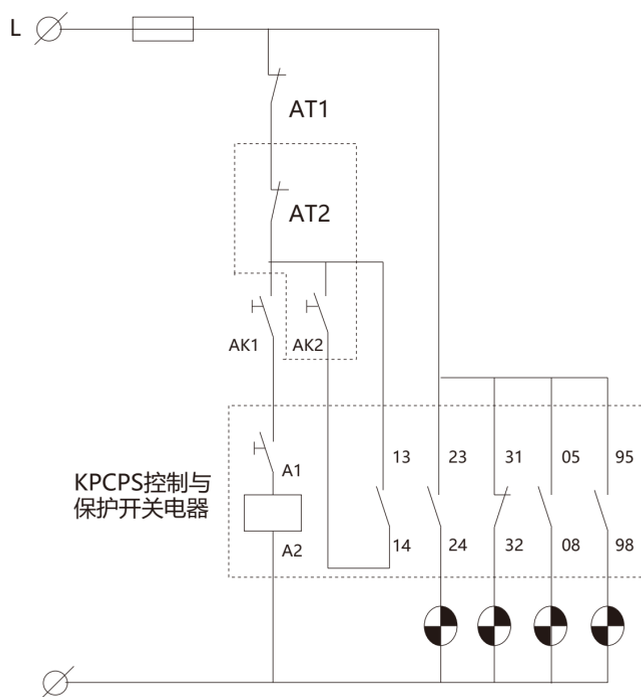
手动（面板控制）

控制电 路电源	控制电 路保护	控制电路 线圈控制	辅助信号		故障信号	
			运行	停止	短路	过载

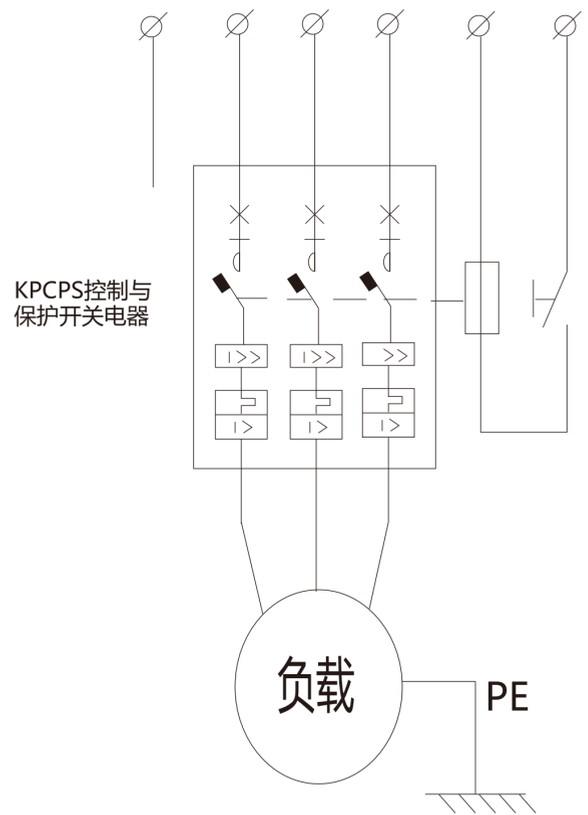


手动+就地控制

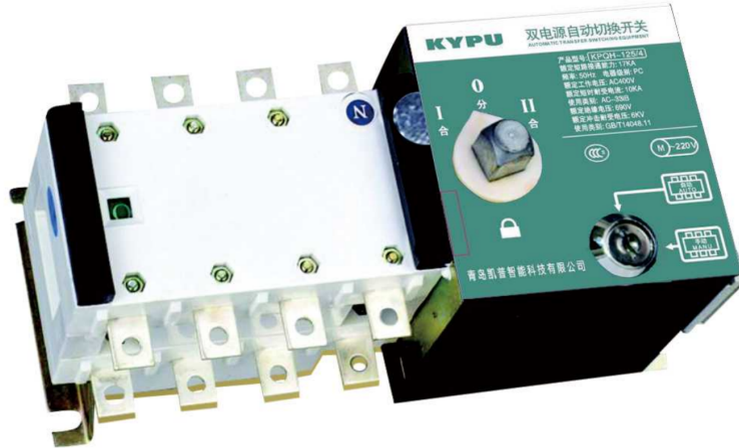
控制电 路电源	控制电 路保护	控制电路 线圈控制	辅助信号		故障信号	
			运行	停止	短路	过载



手动+就地控制+远程控制



## 一、产品概述



QH 系列 PC 级双电源转换开关

额定电流：16-3200A

KPQH 系列 PC 级双电源自动转换开关 (ATSE) 集开关与逻辑控制于一体, 是真正实现机电一体化的自动转换开关。产品拥有较高的短路电流接通及承载能力, 具备满负荷状态下电源切换和极强的抗干扰能力。产品具有电压检测、频率检测、通讯接口、电气、机械互锁等功能, 可实现自动、电动远程、紧急手动控制。

操作是由逻辑控制板以各种逻辑命令来管理电机、变速箱的操作运行来实现, 电机带动开关弹簧蓄能, 瞬时释放的加速机构, 快速接通分断电路或进行电路转换, 通过明显可见状态实现安全隔离, 极大地提高了各项电器性能与机械性能。

开关整体设计为金属外壳, 小巧坚固。开关外壳部件采用玻璃纤维不饱和聚酯树脂制造, 具有较强的介电性能, 防护能力和可靠地操作安全性。

开关广泛适用于 AC380V 50Hz 及以下, 额定电流 16-3200A 的配电或电动机网络中一主一备或互为备用电源切换系统及市电和发电机组的负荷切换。同时也可作为配电线路上不频繁的接通、分断以及线路隔离的产品使用。主要使用在一些重要的用电场所。

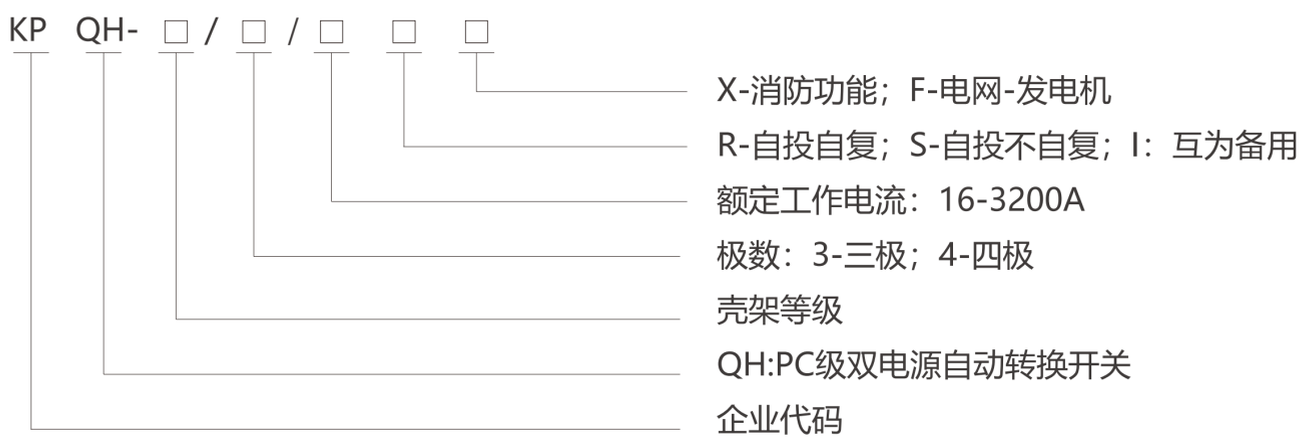
## 二、产品标准

IEC 60947-1 GB 14048.1 《低压开关设备和控制设备 第一部分 总则》

IEC 60947-3 GB 14048.3 《低压开关设备和控制设备、开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

IEC 60947-6-1 GB/T 14048.11 《低压开关设备和控制设备、多功能开关、自动转换开关》

## 三、产品型号及含义



## 四、性能和特点

采用双列复合式触头、横拉式机构、微电机预储能及微电子控制技术，基本实现零飞弧（无灭弧罩）

采用可靠的机械联锁和电气联锁，执行元件采用独立的负荷隔离开关，使用安全可靠

采用过零位技术，紧急情况下可强制置零（同时切断两路电源），满足消防联动需要

执行负荷隔离开关切换采用单一电动机驱动，切换可靠平稳、无噪音、冲击力小

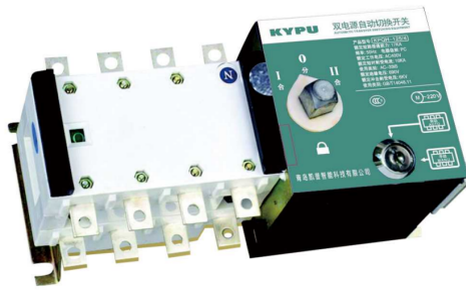
操作器驱动电机只在执行负荷隔离开关切换瞬间通过电流，稳态工作无需提供工作电流，节能显著。具有明显通断位置指示、挂锁等功能，可靠实现电源与负载间的隔离

安全性能好，自动化程度高，可靠性高，使用寿命 8000 次以上

具有主电源合、备用电源分; 主电源分、备用电源合; 主、备用电源均断开 (三种稳定工作位置 I-O-II) 安装方便, 控制回路采用接插式端子连接

四种操作功能: 紧急手动操作、电动远程控制操作、自动控制状态时紧急断开操作、自动控制操作

## 五、主要技术性能参数



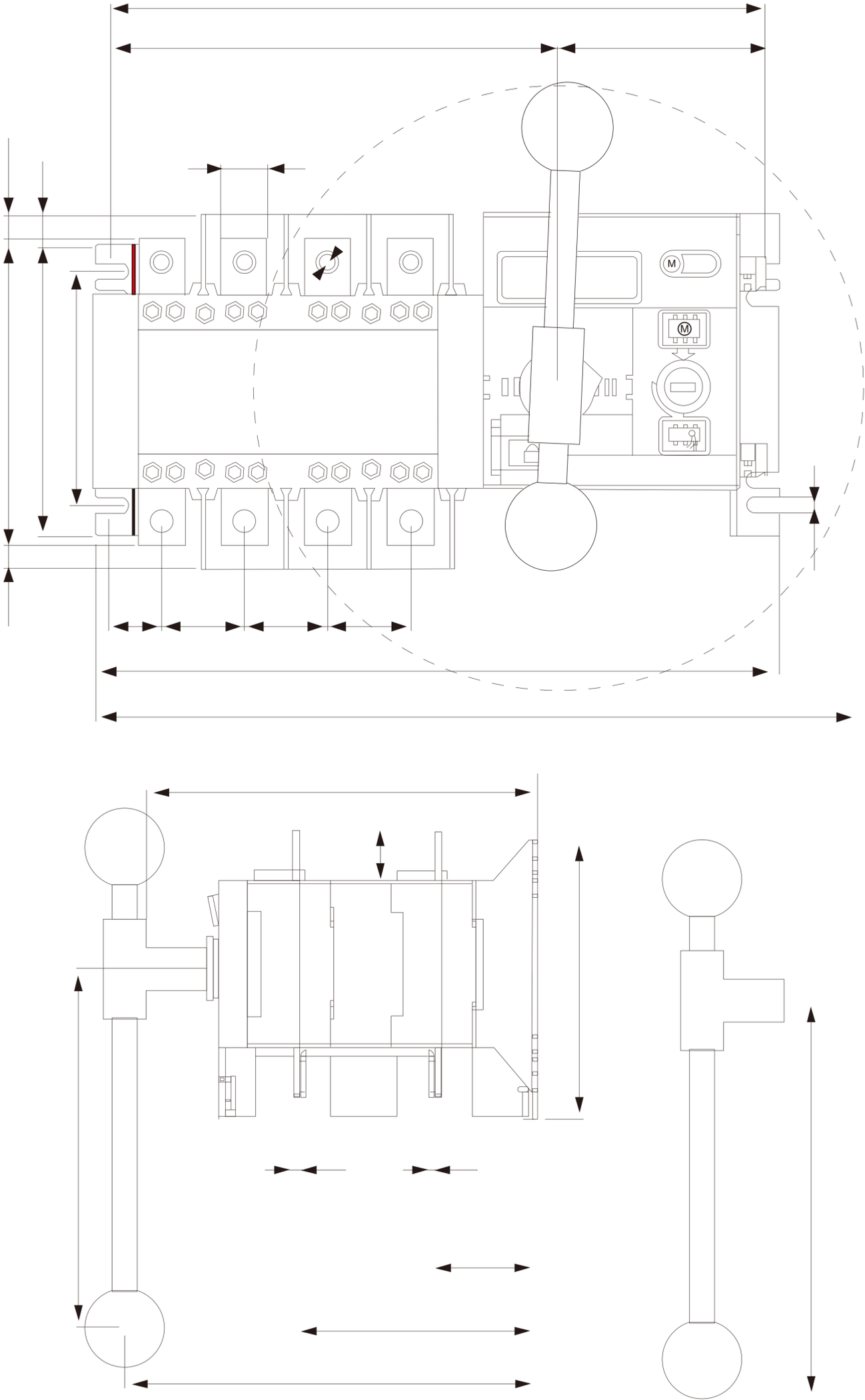
QH 系列 PC 级双电源转换开关额定电流: 16-3200A

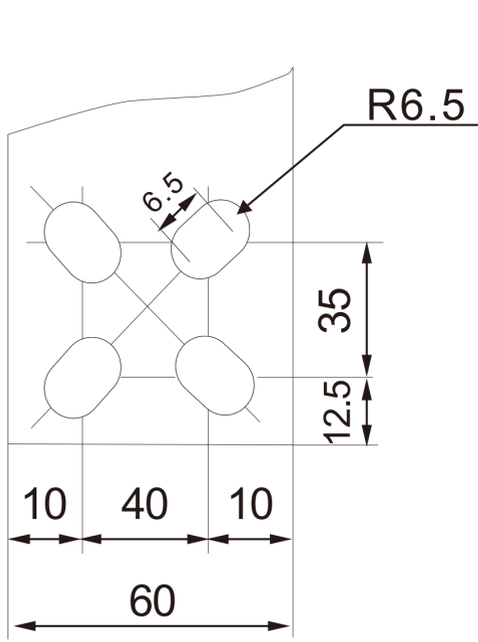
额定电流 $U_i$	16-125A	125-250A	400-630A	800-1600A	2000-3200A	
额定绝缘电压 $U_i$	750V	750V	1000V	1000V	1000V	
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$	8KV	5KV	12KV	12KV	12KV	
额定工作电压 $U_e$	AC440V					
额定接通能力			10le			
额定分断能力			8le			
控制电压	DC24V/48V.110V		AC220V			
额定功率	启动	300W	325W	355W	440W	600W
	正常	55W	62W	74W	98W	120W
重量 (kg)	4极	7.5	9	17	32-43	50-75

## 六、外形安装尺寸

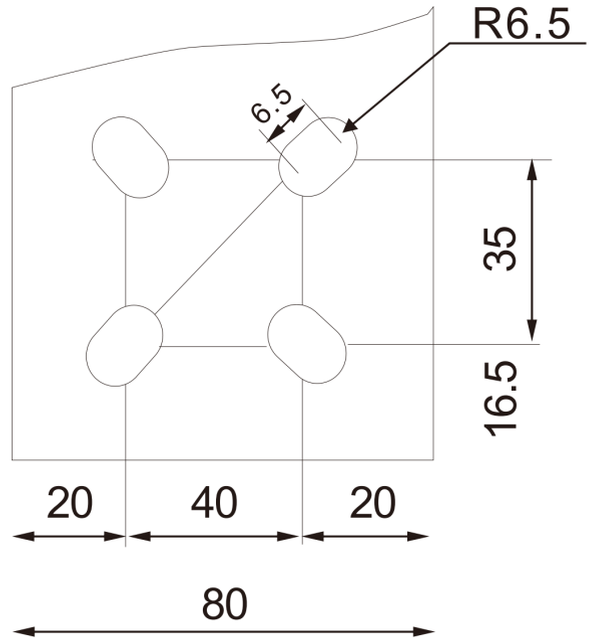
KPQH 系列自动转换开关

外形安装尺寸图 (16-1600A)





800A~1000A



1250A~1600A

规格	总尺寸								开关安装								接线端子						
	A	A1	B	B1	C	E	G	H	J	K	L	N	O	P	R	S	T	U	V	ΦX	Y	Y1	Z
20-100A	280	245	107	103	150	140	115	19	231	84	7	85	142	30	14	18	2.5	103	13	6	45	95	2
125-160A	360	305	135	142	215	200	145	10	285	105	7	95	192	36	20	25	3.5	127	21	9	56	130	4
250A	420	360	160	142	215	200	145	6	345	105	7	95	250	50	25	28	3.5	141	29	11	58	132	9
400-630A/3P	530	370	235	222	290	275	245	20	365	180	9	97	270	65	32	37	5	222	38	11	83	193	6
400-630A/4P	590	430	235	222	290	275	245	20	245	180	9	97	330	65	32	37	5	222	38	11	83	193	6
800-1600A/3P	785	520	330	250	350	340	360	20	505	220	11	90	415	120	60	65	8	250	59	13	109	254	39
800-1600A/4P	1080	635	330	250	350	340	540	20	620	220	11	90	530	120	60	65	8	250	59	13	109	254	39