

HSK6E

控制与保护开关电器



1、主要用途与适用范围

HSK6E控制与保护开关电器，主要用于交流50Hz，额定工作电压380V，主体额定电流至125A，电子脱扣器可选额定工作电流0.16A至125A的电力系统中。用于接通、承载和分断正常条件下包括规定的运行过载条件下的电流，且能够接通在规定时间内承载并分断规定的非正常条件下的电流。是将断路器、接触器、电动机保护器、隔离器等的主要功能集成一体，具有短路分断能力高、使用寿命长、协调配合特性好、保护功能全、智能化程度高、安装调试方便、节能节材等特点，有效的减少了电机控制系统中的产品种类、规格及数量，解决了分立元件之间的协调配合特性问题，可广泛应用于工业、大型会展中心、地铁、高铁、机场、体育馆、医院、大学、商业广场、办公楼、酒店、高档小区等，涵盖各类工业、基础设施、市政、商用及民用建筑等领域。

* HSK6E系列使用类别为 AC-43、AC-44

* HSK6E系列符合以下标准

IEC60947-1及GB 14048.1总则

IEC60947-6-2及GB 14048.9控制与保护开关电器（设备）

* HSK6E系列获国家强制性产品认证CCC标志

2、正常工作条件

*周围介质温度-5°C~+40°C，且24h的平均值不超过+35°C。

*安装地点的海拔高度不超过2000m。

*在无爆炸危险的介质中，且介质无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和导电尘埃的地方。

*无雨雪侵袭的地方，如温度变化使产品上发生凝露必须采取措施

*污染等级3

*防护等级 IP20

*主电路安装类别III，辅助控制回路安装类别II。

*板前接线

*电磁环境A

*安装方式：安装面与垂直面前倾斜度小于30度，左右向垂直。

3、型号及含义

HS	K	6E	—	<input type="text"/> / <input type="text"/>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

序号	含义
1	企业代号
2	控制与保护开关电器
3	设计序号
4	分段电流：12A、16A、32A、45A、50A、63A、100A、125A
5	过载脱扣器额定电流A: 0.4、1.0、2.5、6.3、12、16、18、32、45、50、63、100、125
6	漏电功能代号：无派生功能省略；L代表剩余电流功能；L30: 30mA; L50: 50mA; L100: 100mA; L200: 200mA; L500: 500mA;
7	控制电源电压代号：M代表220V, Q代表380V
8	隔离功能代号：G, 无此功能省略
9	消防功能代号：F, 无此功能省略
10	通信功能代号：T1, 基本通讯型； T2, 高级通讯型；4~20mA模拟量输出功能； T3, 高级通讯型；电能计量功能模块； T4, 高级通讯型；外置控制模块

注: 1. F消防型:过载、过流、缺相等只报警不脱扣，仅短路情况下保护脱扣
 2. 辅助标准配置: 三常开 (13-14、23-24、43-44) 二常闭 (31-32、51-52)
 及二常开报警 (故障报警95-98及短路报警05-08)
 3. 双速型等小成套方案, 详细要求与我公司技术沟通确认
 4. T23、T24、T34、T234: 表示同时选择, T3必需配置一个T4模块设置参数

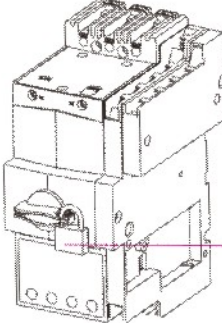
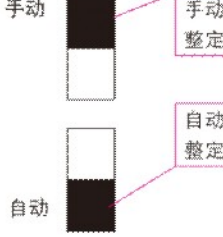
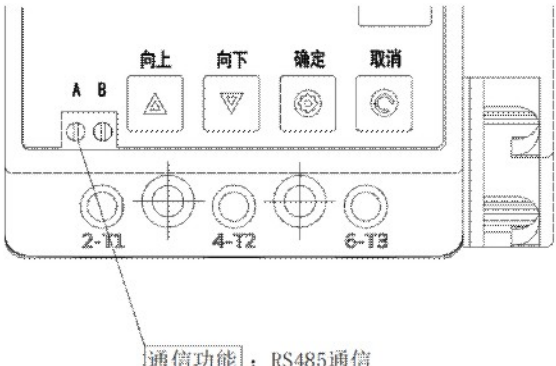
4. 主要参数

序号	壳架类别	45壳架				125壳架							
1	主体额定电流A	12	16	32	45	50	63	100	125				
2	脱扣级别	10A				10							
3	AC-43 电寿命 万次	120				100							
4	机械寿命 万次	1000				500							
5	额定运行短路分断能力 Ics (kA)	35											
6	额定绝缘电压Ui (V)	690											
7	额定冲击耐受电压Uimp (kV)	8											
8	产品功能	频繁/不频繁起动、短路保护、过载保护、过流保护、三相不平衡保护、(断相保护)、起动超时保护、接地故障保护、堵转保护、堵塞保护、过压保护、欠压保护、三相电流显示、故障显示。可选功能：故障记录剩余电流(电)保护、通讯功能、消防功能等											
9	使用类别	AC-43\AC-44											
10	辅助触头使用类别	AC-15											

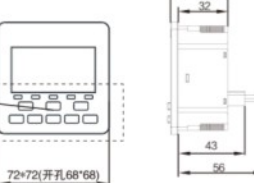
5. 选型参考

序号	壳架类别	规格	电流整定范围	三相电动机功率额定值 kW
1	12A	0.4A	0.16~0.4A	0.05-0.12
2		1.0A	0.4~1.0A	0.12-0.33
3		2.5A	1.0~2.5A	0.33-1.00
4		6.3A	2.5~6.3A	1.00-2.50
5		12A	4.8~12A	2.50-4.00
6	16A	16A	6.4~16A	4.00-5.50
7	32A	18A	7.2~18A	5.50-7.50
8		32A	12.8~32A	7.50-11.0
9	45A	45A	18~45A	11.0-18.5
10	50A	50A	20~50A	18.5-22.0
11	63A	63A	25~63A	22.0-30.0
12	100A	100A	40~100A	30.0-45.0
13	125A	125A	50~125A	45.0-55.0

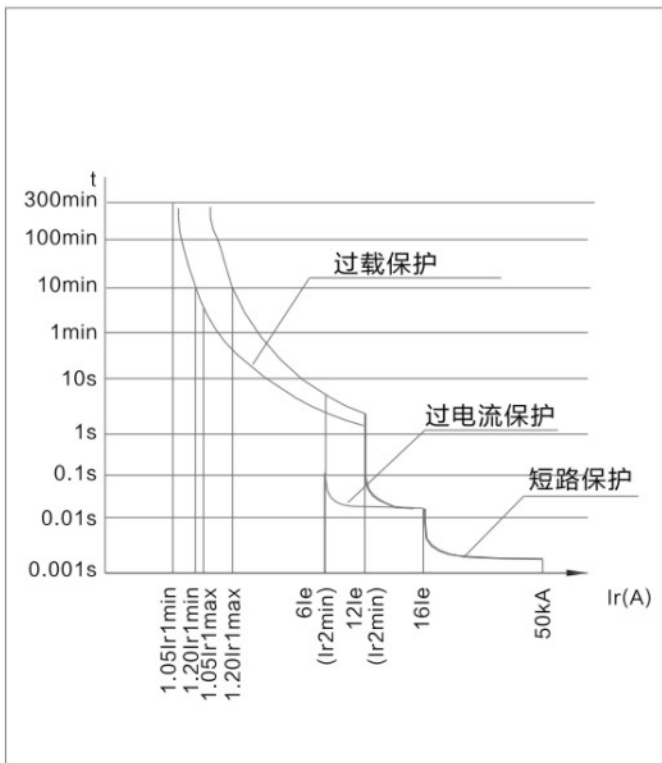
6. 功能描述

功能描述	功能说明	备注
隔离功能	 <p>隔离功能: 当手柄处于断开位置时，拉出隔离限制作，即可实现手柄隔离功能。</p>	挂锁钩环直径Φ3及以下，挂锁用户自备。
消防功能	<p>运行位置  调试位置 </p> <p>运行位置: 若在接通电路中，发生过载、过流时，产品将继续运行、报警信号95、98触点闭合并发出报警信号，发生短路时，产品将跳至脱扣位置，并使主触头和线圈控制触头均处于断开状态。</p> <p>调试位置: 若在接通电路中，发生过载、过流、断相、短路等故障时，产品将跳至脱扣位置，并使主触头和线圈控制触头均处于断开状态。</p>	出厂时为调试位置，在设备调试结束投运前调整为运行位置（防止调试时烧损相关产品）。 消防状态故障运行存在风险，可能损坏负载及本产品，条件允许情况下必需及时排除故障。 注：高级通信型无此功能，通过外置控制器设置。
自整定功能	 <p>手动 可通过按键手动进行保护参数设置。</p> <p>自动 电机启动前，将自整定开关拨至手动位置，电机在启动时间结束后，将自整定开关拨至自动位置，等待>1s后拨回手动位置，可实现对负载整定电流自动整定，不需人工整定。</p>	注：高级通信型无此功能，通过外置控制器设置。
基本通信功能	 <p>通信功能: RS485通信</p>	

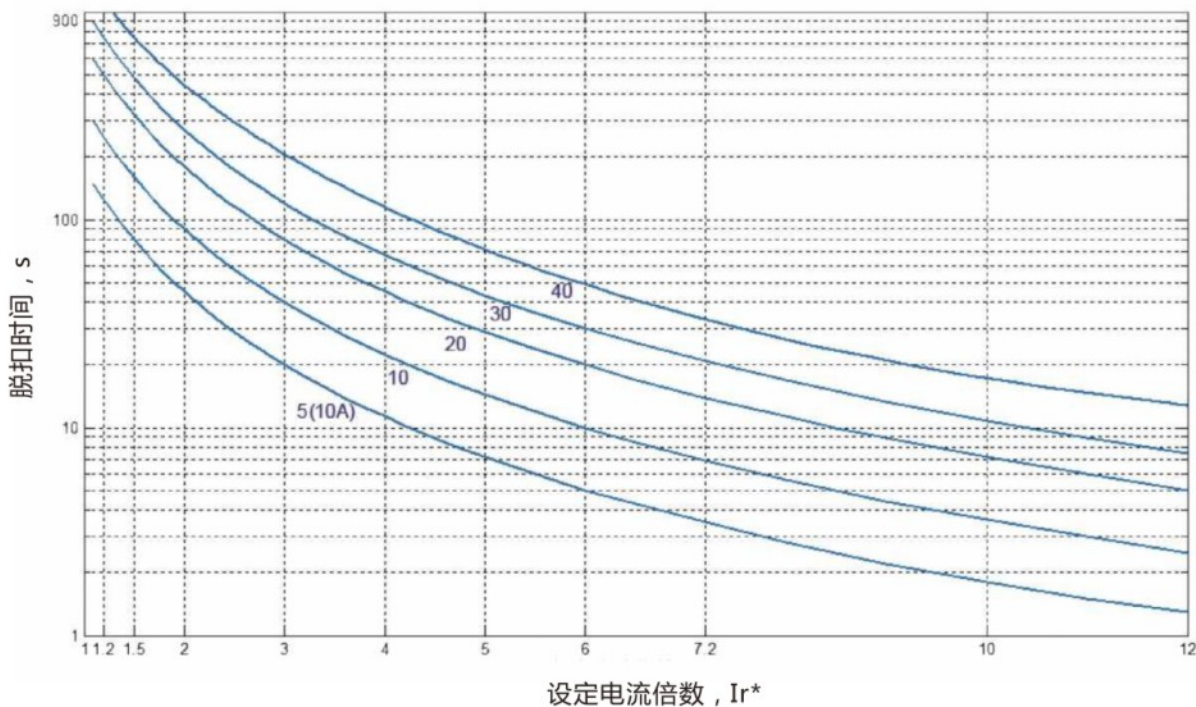
6、功能描述

<p>高级通信功能</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; margin-right: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>37 32 43 56</p> <p>72*72(开孔68*68)</p> </div> </div> <p>外置操控模块，嵌入式安装，需网线连接。</p> <p>1.电能计量功能：</p> <p>UN:接N相，UA:接A相，UB:接B相，UC:接C相，ABCN接于控制电器进线端。</p> <p>IA、IA*:接外部A相电流互感器的S2、S1端，IB、IB*:接外部B相电流互感器的S2、S1端，IC、IC*:接外部C相电流互感器的S2、S1端。注:带*号端接电流互感器S1，此部分需用户接线。</p> <p>2.高级通信功能：</p> <p>75-76:控制及保护触点。保护模式下:上电合闸，故障断开。 基本模式下:给起动指令后闭合，给停止指令后断开。</p> <p>65-68:故障报警触点。A-B:485通信接口。</p> <p>AO+-AO-:4-20mA模拟量输出接口。</p> <p>DIC-DI1:开关量输入口(模式可选择)。</p> <p>L、N:电源AC220输入口。</p> <p>3.控制模块按键说明：</p> <p>就绪:当电动机处于停机时，就绪指示灯常亮。</p> <p>运行:当电动机处于运行时运行指示灯常亮。</p> <p>故障:当发生故障动作后，故障指示灯常亮。</p> <p>接地:发生短路故障动作后接地指示灯常亮。</p> <p>通讯:当控制器及显示模块正常运行时，通讯指示灯常亮。</p> <p>停止:当处于基本模式时，按下停止时，75、76控制触点断开。</p> <p>起动A:当处于基本模式时，按下起动A时，75、76控制触点闭合</p> <p>起动B:(空)</p> <p>复位:对控制器实现复位</p> <p>向上:菜单向上翻按键、数值型参数减少</p> <p>向下:菜单向下翻按键、数值型参数减少</p> <p>确定:进入下一级菜单或发送命令</p> <p>返回:返回上一级菜单</p> <p>显示模块接线端子连接说明：RJ45端口，连接主体控制器RJ45端口</p>	
--	--

7、动作特性曲线：三段保护时间-电流特性(电动机保护)

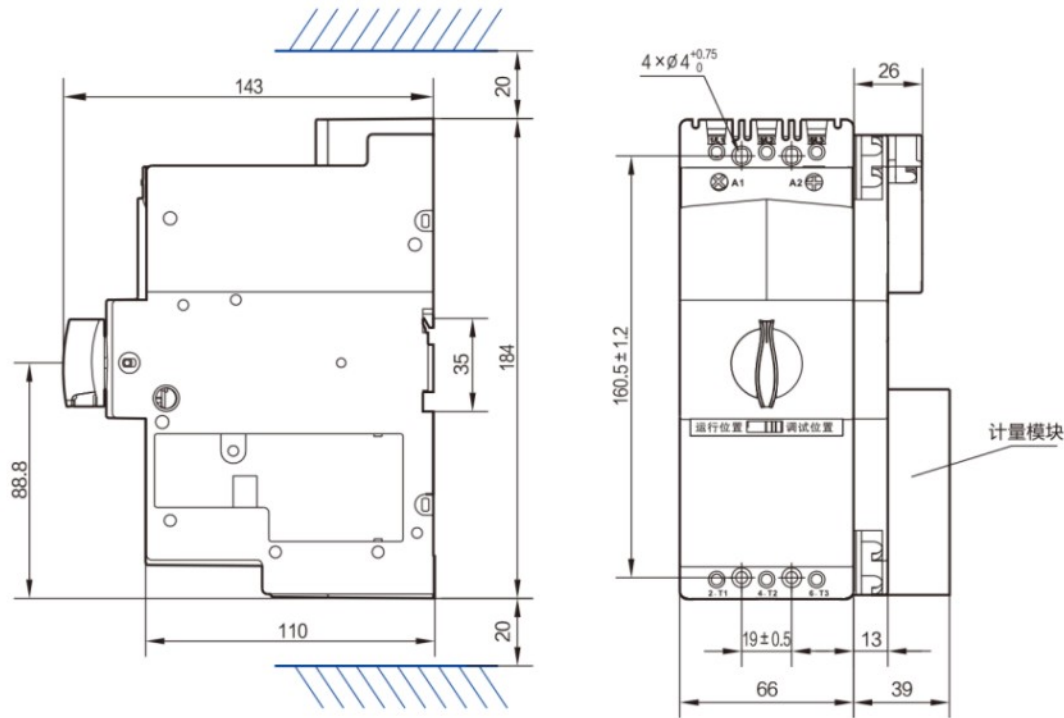


8、脱扣级别对应的时间-电流特性



9、安装尺寸：

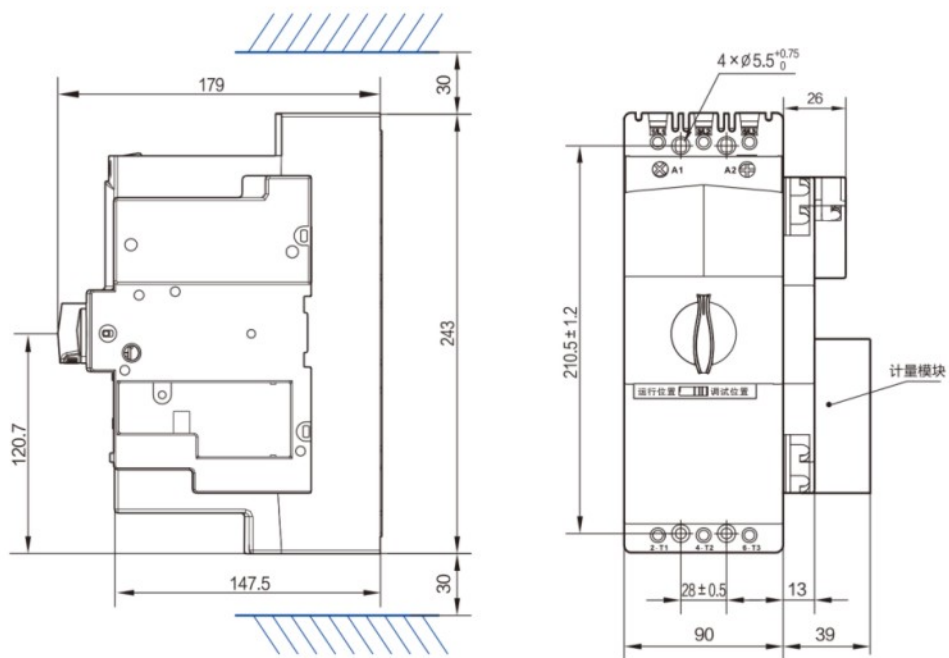
45壳架：12A、16A、32A、45A



安装方式:M4x45螺钉或TH35导轨安装

注：未选择计量模块功能时，无需考虑（计量模块）此部份尺寸

125壳架：50A、63A、100A、125A

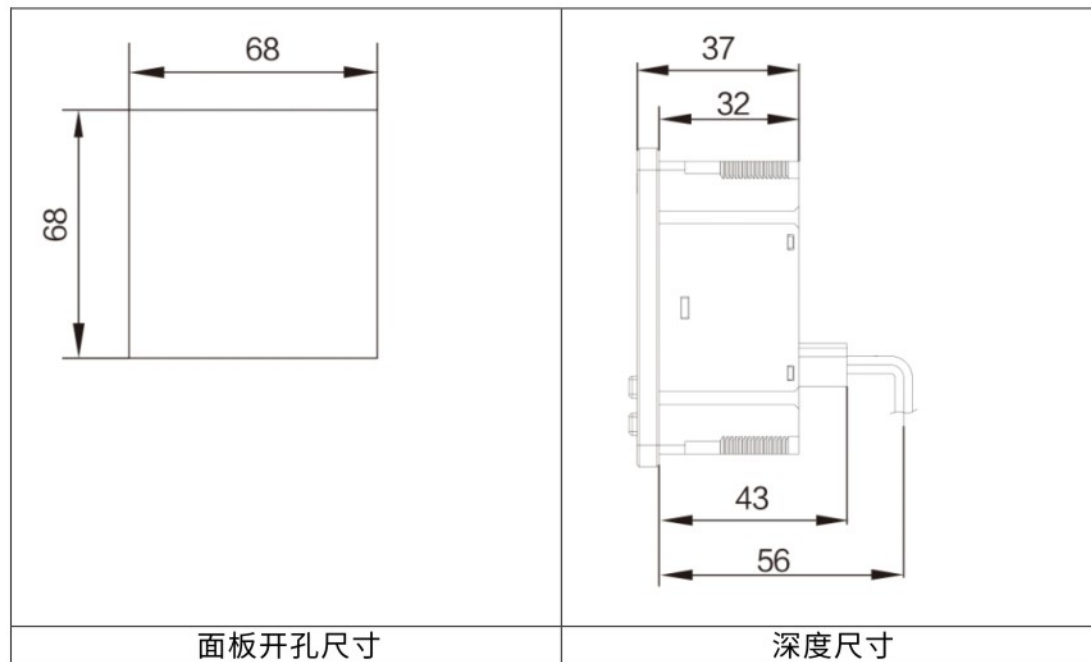


安装方式:M4x45螺钉或TH35导轨安装

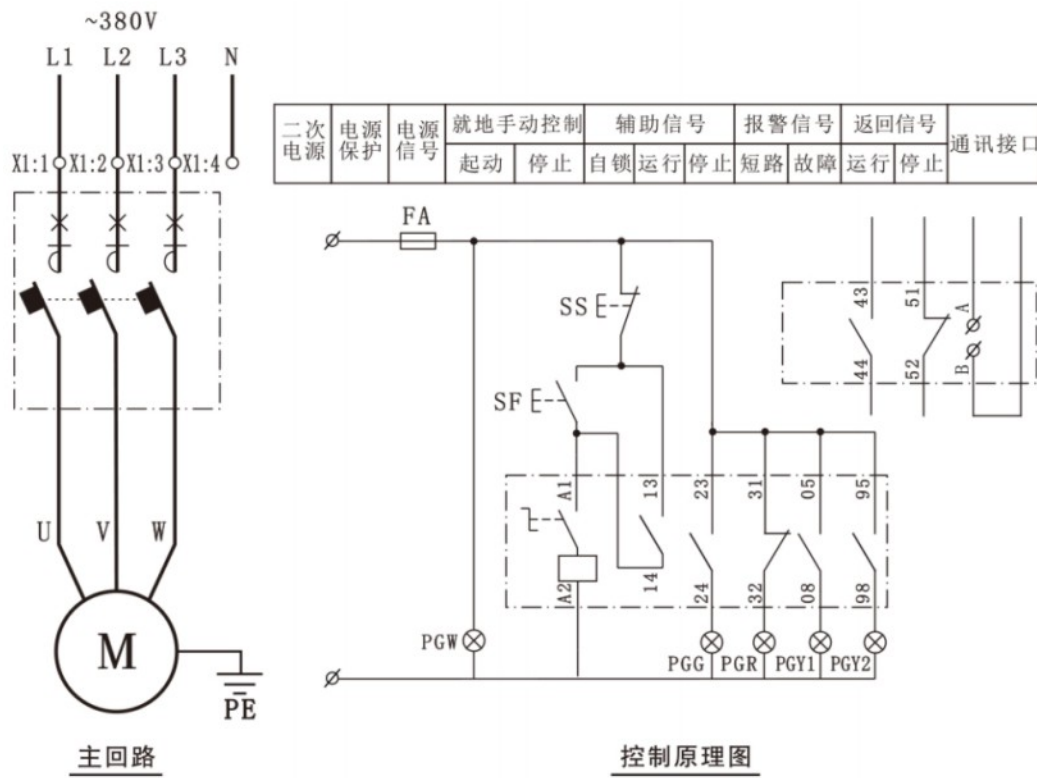
注：未选择计量模块功能时，无需考虑（计量模块）此部份尺寸

10、安装尺寸:

控制显示模块尺寸：



11、典型控制原理：



12、搬运与储存：

搬运：

产品为塑料外壳电子式产品，搬运时注意轻拿轻放，不得抛物。

存储：

产品使用前应储存在干燥、通风、防潮、防震及防有害气体侵蚀的室内，并定期检查环境是否符合要求；

注：在运输和保管过程中，均不得受雨雪侵袭，使用前产品应放置在无雨雪侵入，空气流通，月平均相对湿度不大于90%(在20±5°C时)，气温度不高于+50°C月不低于-25°C的库房中。

13、订货须知：

订购产品时，需指明下述各点：

- a、产品型号和名称；
- b、分段电流
- c、规格（电流整定范围）；
- c、功能代号；
- d、附件代号；
- e、控制电源电压；
- f、订货数量；