

# 控制与保护开关

## 产品主要参数

额定工作电压	壳架等级	整定电流	额定工作电流Ie	控制电机功率Pe	分断能力Icu
230V, 50Hz	63A	0.15A~63A	0.6A~63A	0.12kW~30kW	(50) kA/415V

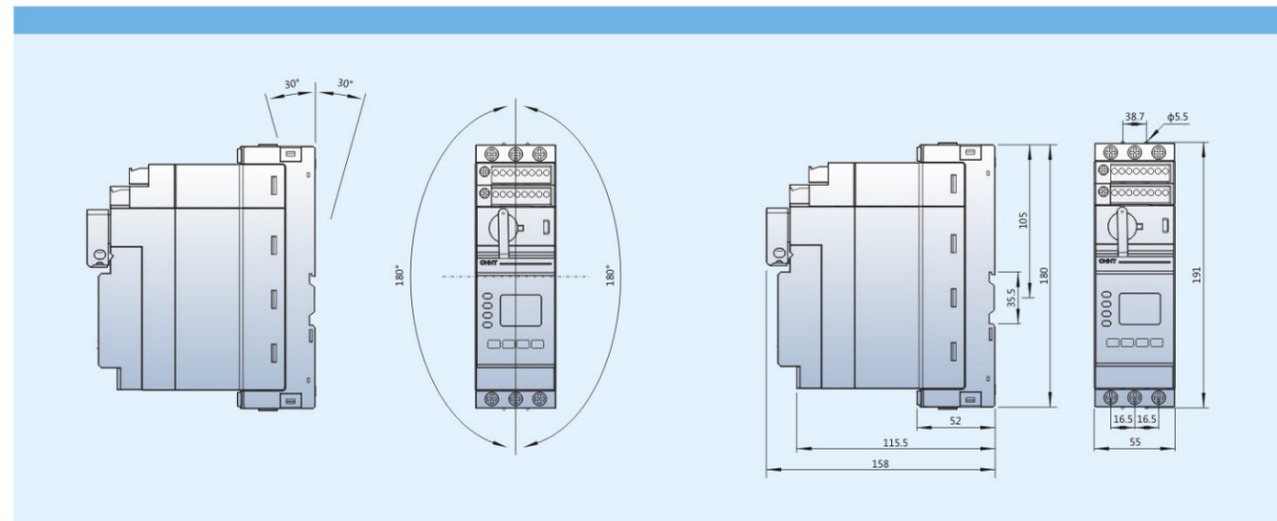
## 产品型号说明

N	KB	8	63	□	□	□	□
企业代号 正泰	产品类别 控制与保护 开关电器 (CPS)	设计序号 8	壳架等级代号 额定电流 Inm : 63A 32A 12A	额定电流 Ie 0.6、1.2、 2.4、6、 12、18、 32、45、 63	控制电源电压 代号 Us Q—400V M—230V ...	控制器类型 E—电子式, S—标准型, T—通讯型, SU—标准型带 电压保护	派生产品代号 加装模块: L—漏电型, N—可逆型, R—熔断隔离型

## 选型表

额定工作电流 Ie (A)	过载整定电流范围 Ir1 (A)	可控制电动机功率Pe (kW)	
		400VAC	690VAC
0.6	0.15~0.6	0.04~0.18	0.07~0.3
1.2	0.3~1.2	0.07~0.5	0.13~0.86
2.4	0.6~2.4	0.15~1.0	0.25~1.8
6	1.5~6	0.52~2.8	0.9~5.0
12	3~12	1.1~6.0	2.0~10
18	7.2~18	3.0~9.5	5.0~16
32	12~32	5.0~16.5	8.5~29
45	18~45	7.1~23.5	14~43
63	25~63	10~35	19~60

## 产品外形及安装尺寸



## 应用领域



# 正泰控制与保护开关电器

控保齐驱 安全节能 绿色环保



## NKB8 控制与保护开关电器

NKB8系列控制与保护开关是一种多功能开关电器，主要应用于低压配电及电动机控制与保护电路。产品具备电路过载与短路保护功能、电路负载的合分控制功能、通讯控制功能，适用自动控制系统和远程控制系统，广泛应用于工业设施、基础设施、消防系统等领域。全系列通过CCC、TUV和CE认证。

### 易用

- 安装便捷多样化**
  - 可采用35mm导轨卡装或螺钉方式
- 控制方式多样化**
  - 端子控制
  - 手动控制
  - 键盘控制
  - 远程控制
- 可通讯**
  - 采用RS485通讯线路, Modbus协议
- 体积小, 模块化设计**
  - 宽度仅55mm, 节省柜内空间
- 直观显示**
  - 采用液晶显示屏, 显示更直观

### 可靠

- 宽温度使用范围**
  - 温度在 (-25~+75) °C内不降容使用
- 隔离挂锁设计**
  - 具有隔离挂锁功能, 防止误操作
- 分断能力高**
  - 运行短路分断能力50kA
- 机械寿命高**
  - 通过电磁铁操作开关合分, 动作可靠寿命高达1000万次数量级
- 电气寿命高**
  - 通过机构操作开关合分, 控制开关通断可靠寿命高达10万次

### 齐全

- 保护功能齐全**
  - 具有断相、过流、堵转、短路、欠流, 三相不平衡、启动延时等诸多保护功能;
- 型式规格齐全**
  - 基本型、消防型、漏电型、通讯型、隔离型, 可派生星三角减压起动器、自耦减压起动器、双速电机控制器等。



浙江正泰电器股份有限公司

400-817-7777 | www.chint.net | 股票代码: 601877

电气全产业链系统解决方案集成提供商