

浙江嘉凯电气有限公司 JXM35系列小型断路器

产品名称	浙江嘉凯电气有限公司 JXM35系列小型断路器
公司名称	浙江嘉凯电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:CAIKI 型号:JXM35-632P 极数:1P、2P、3P、4P
公司地址	嘉兴市万国路2416号5幢一层101室
联系电话	86-057782797828

产品详情

品牌	CAIKI	型号	JXM35-63 2P
极数	1P、2P、3P、4P	额定频率	50HZ/60HZ (Hz)
额定绝缘电压	230 (V)	脱扣器电流	63 (A)
产品认证	CCC	安装方式	固定式
速度	快速型	灭弧介质	空气式
结构	小型断路器	操作方式	手动操作

I适用范围

jxm35系列小型断路器是一种具有过载与短路双重保护的限流型高分断小型断路器，适用于交流50hz/60hz，额定工作电压230v/400v，额定电流至63a及以下的电路中，作为线路过载和短路保护之用。

产品符合gb10963.1和iec60898-1标准。

I正常工作条件及安装条件

1.周围空气温度上限值不超过+40℃，下限值不低于-5℃，且24h的平均温度值不超过+35℃；

注1：下限值为-10℃或-25℃的工作条件，在订货时用户须向制造厂申明；

注2：上限值超过+40℃或下限值低于-25℃的工作条件，用户应于制造厂协商。

2.安装地点的海拔不超过2000m；

3.大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%，在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如在+20℃时达90%，对由于温度变化偶尔产生的凝霜应采取适当的措施；

4.污染等级：2级

5.安装类别：ii类及iii类

6.安装场所的外磁场任何方向不应超过地磁场的5倍；

7.一般垂直安装，任何方向允差20；

8.安装处应无显著冲击和振动。

I结构说明

jxm35系列小型断路器由塑料外壳、操作机构、触头灭弧系统、脱扣机构组成。外壳采用了高阻燃、高强度的特种塑料、抗冲击能力强、重量轻、断路器操作机构的零件采用了高强度塑料制品，在确保灵敏、可靠的同时获得了最低的转动惯量，使从短路故障开始到脱扣机构动作的时间很短，脱扣机构由双金属片过载反时限脱扣机构和短路瞬动电磁机构二部分组成。

I主要技术参数

1.主要规格及分类

1.1按额定电流 i_n 分：6a、10a、16a、20a、25a、32a、40a、50a、63a

1.2按极数分为：a.单极b.二极c.三极d.四极

1.3.按断路器瞬时脱扣器的型式分：

a.b型（3 i_n ~5~）

b.c型（5 i_n ~10 i_n ）

c.d型（10 i_n ~16 i_n ）

2.技术参数

2.1主要技术参数见表1

2.2断路器的过电流保护特性见表2

2.3断路器适用的连接导线见表3

表1.断路器主要技术参数

脱扣器类型	额定电流（a）	极数	电压（v）	分断能力（a）	基准温度
b型	6、10、16、20、21	2、3、4	230/400	4000	+30+50
	5、32、40、50、62、3		400		
c型	6、10、16、20、21	2、3、4	230/400	4000	
	5、32、40、50、62、3		400		

d型	6、10、16、20、21	230/400	4000
	5、32、40、50、62、3、4	400	
	3		

表2.断路器的过电流保护特性

序号	型号规格	起始状态	试验电流 (a)	试验时间	预期结果	备注
1	所有值	冷态	1.13in	t 1h	不脱扣	-
2	所有值	紧接着1项试验	1.45in	t<1h	脱扣	电流在5s内上至规定值
3	in 32	冷态	2.55in	1s<t<60s	脱扣	-
	in>32			1s<t<120s		
4	b型	冷态	3in	t 0.1s	不脱扣	闭合辅助开关接通电源
	c型		5in			
	d型		10in			
5	b型	冷态	5in	t<1s	脱扣	闭合辅助开关接通电源
	c型		10in			
	d型		16in			

表3.断路器适用的连接导线

额定电流in(a)	铜导线标称截面积mm2
1~6	1
10	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40、50	10
63	16

I产品图片

I产品价格

价格表见下图，产品价格按面价下浮40%，量大可享受更大的优惠，详情请与厂家电话联系。