

KSD9700电机热保护器 温度保护器 温控开关

产品名称	KSD9700电机热保护器 温度保护器 温控开关
公司名称	长沙富盛电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FS 型号:KSD9700 温控范围:45-150 ()
公司地址	长沙市岳麓区观沙岭街道办事处岳北社区农民安置房D区2栋102-502房
联系电话	86 731 82498599 13739090502

产品详情

品牌	FS	型号	KSD9700
温控范围	45-150 ()	工作电流	5 (A)
工作电压	250 (V)	产品认证	UL

ksd9700 型热保护器

ksd9700型热保护器是由导热金属外壳、焊有银合金触点的双金属元件、导电支架、绝缘固定座、静触片及耐热导线等元件组成。全封闭的结构能使元件免受灰尘或杂质的污染，防止漆液的渗透及外力的损坏。由于外壳是金属导体，在使用时配置有导热且耐温的绝缘套管。电流通过有阻抗的双金属元件，遇非正常工作时，随电流增大或周围温度升高至设定温度值时，双金属元件迅速动作，打开触点，切断电路。当装置冷却到安全工作温度时，触点自动闭合，恢复正常工作状态。广泛应用于单相、三相电机由于过载、堵转等非正常工作状态下引起的电机过热保护，也适用于扼流线圈、螺旋真空管以及变压器等一般电器的过热保护和温度控制。

1. 使用条件 相对湿度在-25 - +125% 大气压力：86-106kpa
工作位置：任意

2. 技术参数 触点形式：1d或1h 触点负载：220vac 5a 或24vdc 5a 绝缘电阻：常温常湿 100m 接触电阻： 100 m 介质耐压： 1000vac 振动强度：50hz单幅0.35mm
冲击强度：150m/s² 重量< 3g

3. 规格数据表

代码	动作温度	复位温度	代码	动作温度	复位温度
40	40 ± 5	30	105	105 ± 5	70 ± 12
45	45 ± 5	30	110	110 ± 5	75 ± 12
50	50 ± 5	30	115	115 ± 5	80 ± 12

55	55 ± 5	30	120	120 ± 5	85 ± 12
60	60 ± 5	40 ± 10	125	125 ± 5	90 ± 12
65	65 ± 5	45 ± 10	130	130 ± 5	95 ± 12
70	70 ± 5	50 ± 10	135	135 ± 5	100 ± 12
75	75 ± 5	55 ± 10	140	140 ± 5	105 ± 12
80	80 ± 5	60 ± 10	145	145 ± 5	110 ± 12
85	85 ± 5	65 ± 10	150	150 ± 5	115 ± 12
90	90 ± 5	70 ± 10	155	155 ± 5	120 ± 12
95	95 ± 5	75 ± 10	160	160 ± 5	125 ± 12
100	100 ± 5	80 ± 10	特殊规格可根据顾客要求制定		

4. 安装尺寸及外形

壳体类型	产品型号	长	宽	高
	20-塑料壳	20	8	4.3
	20-金属壳	20	7.5	3.8
	15-塑料壳	15	7	3.8
	15-金属壳	15	6.7	3.2