

# 热过载继电器/热保护器 JR36-20/3

产品名称	热过载继电器/热保护器 JR36-20/3
公司名称	上德企业集团有限公司
价格	7.70/个
规格参数	应用范围:热/热过载 品牌:D牌/上德 型号:JR36-20
公司地址	上海市浦东新区川沙路500号205-333室
联系电话	86 0577 62733337 18658781161

## 产品详情

上德 热过载继电器/热保护器 jr36-20/3 6.8-11a 热继电器 正品

中国驰名商标

产品简介：

jr36系列热过载继电器(以下简称热继电器)适用于交流50hz/60hz、电压至690v，电流0.25~160a的长期工作或间断长期工作的交流电动机的过载与断相保护。热继电器具有断相保护、温度补偿、自动与手动复位、动作可靠。

### 二、主要技术参数1、热继电器的动作特性和温度补偿性能

各相负载平衡	序号	额定电流倍数	动作时间	起始状态
	1	1.05	2h不动作	冷态
	2	1.2	<2h	热态（接序1试验后）
	3	1.5 63a >63a	<2min <4min	
	4	7.2 63a >63a	2s 4s	冷态
有断相保护负	5	任意二相1.0第三相0.9	2h不动作	冷态
载不平衡	6	任意二相1.15第三相0	<2h	热态（接序5试验后）
无断相保护负	7	1.0	2h不动作	冷态
载不平衡	8	任意二相1.32第三相0	<2h	热态（接序7试验后）
温度补偿	9	1.0	2h不动作	冷态
	10	1.20	<2h	热态（接序9试验后）

11	1.05	2h不动作	冷态
12	1.30	<2h	热态（接序11试验后）

2、热元件额定电流、电流范围见表1

热继电器型号	热元件编号	热元件额定电流a	热元件整定电流范围a	保护类型熔断器规格	
				“1”	“2”
jr36-20/3jr36-20/3 d	1#	0.35	0.25-0.3-0.35	25	1.6
	2#	0.5	0.32-0.4-0.5	25	1.6
	3#	0.72	0.45-0.6-0.72	25	2
	4#	1.1	0.68-0.9-1.1	25	4
	5#	1.6	1-1.3-1.6	25	6
	6#	2.4	1.5-2-2.4	25	6
	7#	3.5	2.2-2.8-3.5	25	10
	8#	5	3.2-4-5	25	16
	9#	7.2	4.5-6-7.2	25	20
	10#	11	6.8-9-11	35	25
	11#	16	10-13-16	63	35
	12#	22	14-18-22	80	45
jr36-60/3jr36-60/3 d	13#	22	14-18-22	80	45
	14#	32	20-26-32	80	63
	15#	45	28-36-45	160	100
	16#	63	40-52-63	160	100
jr36-160/3jr36-160 /3d	17#	63	40-52-63	160	100
	18#	85	53-70-85	250	125
	19#	120	75-100-120	315	224
	20#	160	100-130-160	355	250

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是D牌/上德，型号是JR36-20，额定电流是6.8-11A，额定电压是380V