

# TH-N220RHKP 三菱热过载继电器TH-N系列

产品名称	TH-N220RHKP 三菱热过载继电器TH-N系列
公司名称	广州全骏自动化设备有限公司
价格	1350.00/个
规格参数	应用范围:热/热过载 品牌: MITSUBISHI/三菱 型号: TH-N220RHKP
公司地址	广州白云夏茅世盛展览中心C4-404
联系电话	020-29826695

## 产品详情

原装三菱热继电器th-n220rhkp 三菱热过载继电器th-n系列

三菱热继电器主要用于交流频率50hz和60hz，额定电压至690v，额定电流至800a的电力系统中，作为三相交流电动机的过载保护和断相保护。延迟型（带饱和电抗器）特别适用于起动时间长的电动机负载。热过载继电器与上级保护的塑壳断路器可以轻松实现协调保护。

三菱热过载继电器th-n系列

产品型号

电流等级	标准（2热动元件）		3热动元件		延迟型（带饱和电抗器）			
	过载保护		过载、断相保护		过载保护		过载、断相保护	
	起动机用	单独安装	起动机用	单独安装	起动机用	单独安装	起动机用	单独安装
n12	th-n12	注1	th-n12kp	注1	th-n12sr	注1	-	-
n18	th-n18	-	th-n18kp	-	-	-	-	-
n20	th-n20		th-n20kp		th-n20sr		th-n20kpsr	
n20ta	th-n20ta	-	th-n20takp	-	th-n20tasr	-	th-n20takpsr	-
n60	th-n60		th-n60kp		th-n60sr		th-n60kpsr	
n60ta	th-n60ta	-	th-n60takp	-	th-n60tasr	-	th-n60takpsr	-
n120	th-n120		th-n120kp		th-n120sr		th-n120kpsr	
n120ta	th-n120ta	th-n120tahz	th-n120takp	th-n120tahzkip	th-n120tasr	-	th-n120takpsr	-

n220	th-n220rh	th-n220hz	th-n220rhkp	th-n220hzkp	th-n220rhsr	th-n220hzsr	th-n220rhkpsr	th-n220hzkpsr
n400	th-n400rh	th-n400hz	th-n400rhkp	th-n400hzkp	th-n400rhsr	th-n400hzsr	th-n400rhkpsr	th-n400hzkpsr
n600	th-n600	th-n600kp		th-n600sr		th-n600kpsr		

### 三菱热过载继电器th-n系列

#### 标准认证

iec60947-1:2000 gb/t14048.1-2000 《低压开关设备和控制设备 总则》

iec60947-4-1:2000 gb14048.4-2003 《低压开关设备和控制设备 低压机电式接触器和电动机起动器  
iec60947-5-1:2000 gb14048.5-2001 《低压开关设备和控制设备 控制电路电器和开关元件 第一部分  
机电式控制电路电器》 国家强制性产品认证“ccc”标志

#### 三菱热过载继电器th-n系列 工作条件

环境温度：标准为20℃，-10~+40℃（无凝露、无结冰） 海拔高度：不超过2000m； 相对湿度：45%~85%rh； 大气情况：应无会引起爆炸危险的介质，也无会腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体和导电尘埃；

冲击：10~55hz 19.6m/s<sup>2</sup> 以下； 振动：49.0m/s<sup>2</sup> 以下； 保管温度: -30~+65℃。

#### 三菱热过载继电器th-n220rhkp产品图片

#### 原装三菱热继电器th-n220rhkp 三菱热过载继电器th-n系列

三菱热过载继电器th-n220rhkp产品规格和三菱热过载继电器th-n220rhkp参数仅供参考，更多三菱热过载继电器th-n220rhkp产品详细信息请于全骏在线客服联系。

广州全骏自动化设备有限公司

全骏官网：www.gzquanjun.com

电话：020-29826695

联系人：刘丹霞

手机：13430304874 18613141869

qq: 954150263 852363507

邮箱：954150263@qq.com

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是MITSUBISHI/三菱，型号是TH-N220RHKP，产品系列是th，触点负载是大功率，触点切换电流是1，触点切换电压是1，触点形式是常开型，额定电流是25，额定电压是220，防护特征是封闭式，线圈电源是220，线圈功率是0.5