

日本三菱直流接触器 SD-N12 DC24V

产品名称	日本三菱直流接触器 SD-N12 DC24V
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Mitsubishi/三菱 型号:SD-N系列
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼（注册地址）
联系电话	0512-69573446 18962522903

产品详情

苏州欣丰达机电有限公司大量现货供应原装日本三菱交流接触器s-n12，货源充足，欢迎订购！

接触器主要用于交流频率50hz和60hz，额定电压至1000v，额定电流至800a的电力系统中接通和分断电路，可与适当的热过载继电器或电子式保护继电器组合成电动机起动器，以保护运行中可能发生过载的设备。

类型	型号	价格		
		本体	cx(指触保护)	sa(浪涌保护)
交流操作 不可逆式 接触器	s-n10	109	68	81
	s-n11	113	72	86
	s-n12	147	83	97
	s-n18	185	92	102
	s-n20	178	106	
	s-n21	214	116	
	s-n25	272	160	132
	s-n35	299	167	140
	s-n50	477	673	-
	s-n65	601	709	
	s-n80	769		
	s-n95	822		
	s-n125	1260		
	s-n150	1570		
	s-n180	1951		
	s-n220	2180		
	s-n300	3660		

	s-n400	4340		
	s-n600	11600		
	s-n800	13880		
直流操作	sd-n11	389	40	53
	sd-n12	415	54	
	sd-n21	482		
	sd-n35	603	80	
	sd-n50	1030		
	sd-n65	1210		
	sd-n80	2280		
	sd-n95	2290		
	sd-n125	3080		
	sd-n150	3620		
	sd-n220	5490		
	sd-n300	6700		
	sd-n400	7370		
	sd-n600	22640		
	sd-n800	24380		

型号：s-n35特点：容易安装及接线，检查简易，性能稳定，寿命长。电压：ac110v ac220v ac380v额定工作电流：35a额定容量：18.5kw辅助触头：2a2b产地：日本 认证：ce ul ccc型号 电流适配电机 辅助触点 线圈电压s-n10 9a 4(5.5)kw 1a 208v-220v-380-415vs-n11 12a 5.5(7.5)kw 1a dos-n12 12a 5.5(7.5)kw 1a+1b dos-n20 22a 11(15)kw 1a+1b dos-n21 22a 11(15)kw 2a+2b dos-n25 30a 15(20)kw 2a+2b dos-n35 40a 18.5(25)kw 2a+2b dos-n50 50a 22(30)kw 2a+2b 200-240v-380-440vs-n65 65a 30(40)kw 2a+2b dos-n80 85a 45(60)kw 2a+2b dos-n95 105a 55(75)kw 2a+2b dos-n125 125a 60(80)kw 2a+2b dos-n150 150a 75(100)kw 2a+2b dos-n180 180a 90(125)kw 2a+2b dos-n220 250a 132(180)kw 2a+2b dos-n300 300a 160(210)kw 2a+2b dos-n400 400a 220(300)kw 2a+2b dos-n600 630a 330(450)kw 2a+2b dos-n800 800a 440(600)kw 2a+2b do

产品详细信息：

三菱 mitsubishi 热过载继电器 th-n12kp 1.7-2.5a，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环境温度：标准为20℃，-10~+40℃（无凝露、无结冰）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 部分 机电式控制电路电器》

应用范围：

别适用于起动时间长的电动机负载。用于半导体，电子产品包装业，汽车运输，家电药业，保健金属加工，食品等行业。

技术说明：

额定电压至690v，额定电流至800a 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/s² 以下；振动：49.0m/s² 以下；保管温度: -30~+65

本产品的加工定制是否，品牌是Mitsubishi/三菱，型号是SD-N系列，额定电压是DC24-220（V），额定电流是5.5-440（A），机械寿命是5000（万次），电寿命是55000（万次），产品认证是CB，适用范围是机械，型号报价是150