

# NM1塑壳断路器 新驰CCC强制认证低压电气 1250A塑壳开关

产品名称	NM1塑壳断路器 新驰CCC强制认证低压电气 1250A塑壳开关
公司名称	上海新驰电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他新驰 型号:SM1 产品系列:塑壳断路器
公司地址	浙江温州乐清柳市镇方斗岩工业区新驰大厦
联系电话	0577-61788127 18257770115

## 产品详情

塑壳断路器能够自动切断电流在电流超过跳脱设定后。塑壳指的是用塑料绝缘体来作为装置的外壳，用来隔离导体之间以及接地金属部分。塑壳断路器通常含有热磁跳脱单元，而大型号的塑壳断路器会配备固态跳脱传感器。其脱扣单元分为：热磁脱扣与电子脱扣器。

常用标准 gb 10963-1989|家用及类似场所用断路器

gb 14048.2-1994|低压开关设备和控制设备 低压断路器

gb 16916.1-1997|家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(rccb) 第1部分：一般规则

gb 16916.21-1997|家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(rccb) 第2.1部分：一般规则对动作功能与线路电压无关的rccb的适用性

gb 16916.22-1997|家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(rccb)  
第2.2部分：一般规则对动作功能与线路电压有关的rccb的适用性

gb 16917.1-1997|家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(rcbo) 第1部分：一般规则

gb 16917.21-1997|家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(rcbo)  
第2.1部分：一般规则对动作功能与线路电压无关的rcbo的适用性

gb 16917.22-1997|家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(rcbo)  
第2.2部分：一般规则对动作功能与线路电压有关的rcbo的适用性

gb 1984-1989|交流高压断路器 gb 4876-1985|交流高压断路器的线路充电电流开合试验

gb 7675-1987|交流高压断路器的开合电容器组试验

scm1z系列直流塑壳断路器是上海新驰电气有限公司采用国际先进设计、制造技术研制开发的新型断路器，其额定工作电压dc250v、dc440v、dc660v、dc1140v，额定工作电流至1250a的电路中。

断路器具有短路、过载和欠电压保护功能，能保护线路和电源设备不受损坏。

#### 基本参数

壳架等级额定电流：100，225，400，800，1250a极数：2p、3p、4p额定工作电压：dc250v、dc440v、dc660v、dc1140v极限短路分断能力：m标准型、h较高型、r高级型

#### 型号说明：

scm1z 225 m/2 3 00 125a

即为：scm1z系列壳架等级额定电流为225a，极限短路分断能力为m标准型的两极直流塑壳断路器，采用复式脱扣器（过载长延时+短路瞬时），额定工作电流为125a，板前接线。

#### 特价促销

xcm1塑壳断路器  
cm1塑料外壳式断路器  
¥ 70.00

厂家直销cm1 低压塑壳断路器  
¥ 460.00

厂家特价供  
cm1塑  
¥

大量生产代理sm1(cm1)塑壳断路  
器 cm1断路器  
¥ 85.00

厂家直销塑壳式断路器  
cm1塑壳断路器  
¥ 360.00

新驰塑  
cm1塑  
¥

本产品的品牌是其他新驰，型号是SM1，产品系列是塑壳断路器，极数是3/4P，脱扣器额定电流是250A，壳架电流是250（A），用途是漏电保护，操作方式是手柄直接操作，额定工作电压是380V，额定绝缘电压是800，特性是智能型，壳盖是常规，灭弧介质是空气式，保护类型是过载短路保护，脱扣方式是过电流脱扣器，应用场景是一级配电，接线方式是板前接线，延时时间是0（s），剩余电流是10（mA），极限不驱动时间是0（s），额定运行短路分段能力Ics是65（KA），额定极限短路分断能力Icu是35（KA），产品认证是CCC，外形尺寸是0（mm），型号报价是100A,125A,160A,200A,225A