

# DUCR-70RY7M 70mA电子式直流过流保护器施耐德韩国三和

产品名称	DUCR-70RY7M 70mA电子式直流过流保护器施耐德韩国三和
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:施耐德(原韩国三和) 型号:DUCR-70RY7M 产地:韩国
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

[DCL-70RY7R 70mA AC110/220V](#) , DCL-70RV7R 70mA AC380/440V ,

DCL-70NY7R 70mA AC110/220V , DCL-70NV7R 70mA AC380/440V ,

DCL-70RY7M 70mA AC110/220V , DCL-70RV7M 70mA AC380/440V ,

DCL-70NY7M 70mA AC110/220V , DCL-70NV7M 70mA AC380/440V ,

DUCR-70RY7R 70mA AC110/220V , DUCR-70RV7R 70mA AC380/440V ,

DUCR-70NY7R 70mA AC110/220V , DUCR-70NV7R 70mA AC380/440V ,

DUCR-70RY7M 70mA AC110/220V , DUCR-70RV7M 70mA AC380/440V ,

DUCR-70NY7M 70mA AC110/220V , DUCR-70NV7M 70mA AC380/440V

## 产品特点

直流电动机和直流装置的负载保护

易于操作的直流过电流/欠电流继电器，通过面板上的旋钮调节故障脱扣电流值和脱扣时间，继电器检测分流器两端的电压值大小判断直流回路中电流的大小

1A或更小负载时刻将其数百个并联在分流器两端

## 可替代直流电流表

### 保护功能

保护功能	保护动作时间	
	DCL	DUCR
过电流	O-Time	-
欠电流	-	U-Time

### 技术参数

型号	型号	DC过电流继电器 (DCL)	
电流设定	规格	电压调整范围	
	70	10~70mVDC (分流器二次侧电压)	
时间设定	脱扣时间	O-Time	0.2~30秒
复位方式	M	手动 (即时) / 电动 (远程) 复位	
	A	自动复位 (根据需求)	
控制电源	电压	220	AC110/220,V
		440	AC380/440V
	频率	50/60HZ	
安全模式	N型	安全模式	
	R型	正常状态 (提供电源后: 95-96闭点, 97-98开点)	
安装方式	Panel (配电盘)		

随着电子式直流过电流保护技术的发展,特别是在80年代末期,由于电桥全控封闭型直流电路系统具有较高的稳流精度、抗干扰能力强和可动态无接触电压等优点而受到科研工作者们广泛关注。但是因其自身存在问题导致无法满足实际应用要求。本文以过流电阻作为外因进行研究并设计新型结构电子式直流过电流保护器,