

# 施耐德SDDR-DZ7继电器的作用概述

产品名称	施耐德SDDR-DZ7继电器的作用概述
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	施耐德:晃电器 EOCR:SDDR-D 韩国:三和SAMWHA
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

施耐德SDDR-DZ7继电器的作用是什么？答：晃电保护器是指供电电压在短时间内大幅度跌落或中断的一种供SDDR-D产品旨在在瞬时电压降和停电时自动重新启动负载。EOCR电故障现象，在工业生产中常常由于晃电而引起低压电机停机，导致连续生产过程紊乱，给企业造成生产事故和巨大的损失。为解决电网电压波动引起电机停机，当电压在一定时间内恢复后能自动再启动而专门设计的

SDDR-DZ7电压测量及范围？产品自动识别并显示当前额定电压，当设置为“自动”时，会应用自动识别当前额定电压的设置。也可手动进行设置，设定值为100V, 110V, 120V, 130V, 220V, 230V, 240V

通过产品的数字显示屏（7段LED），可以查看负载状态和停电情况，如下所示：

SDDR是Shut Down Delay Relay断电延迟复位继电器，当电网电压发生骤降或失压时造成接触器断开主回路切断，而短时间内又恢复正常无需操作人员手动进行实现自动重启目的的继电器。为实现此目的继电器提供电网电压丢失时间SDDT和分批自启动时间DOMT设定。避免负载同时启动造成供电系统电压再次发生压降。

施耐德EOCR-SDDR系列晃电自启动继电器经SDDR-A,SDDR-B两种控制回路接线的机械型产品后，经过产品统一推出SDDR-CM7，为实现产品的数字化和智能化又进行产品升级推出数字型SDDR-DZ7。

SDDR-DZ7

EOCR-SDDR-DZ7晃电自启动继电器控制电压100-240VAC，可适用于50/60HZ工频现场设备的保护。采用8针继电器底座安装，方便客户维护