

专业团队回收松下 SFS5-DC24V脚 安全继电器

产品名称	专业团队回收松下 SFS5-DC24V脚 安全继电器
公司名称	玉晟电子商行
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:图尔克高频读写头 型号:梅特勒-托利多柱式地磅汽车衡称重传感器 产地:图尔克远程模块
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

电力系统发生故障时会引起电流的增加、电压的降低以及电流与电压间相位的变化，因此，电力系统中所采用的各种[继电保护](#)大多数是利用故障时物理量与正常运行时物理量的差别来构成的，例如，反映电流增大的[过电流保护](#)、反映电压降低(或升高)的低电压(或过电压)保护等。

[继电保护原理结构方框图](#)

如图1所示。它由三部分组成，（1）测量部分——用来测量被保护设备输入的有关信号(电流、电压)等，并和已给定的[整定值](#)进行比较判断是否应该起动；（2）逻辑部分——根据测量部分各输出量的大小、性质及其组合或输出顺序，使保护装置按照一定的逻辑程序工作，并将信号传输给执行部分；（3）执行部分——根据逻辑部分传输的信号，后完成保护装置所负担的任务，给出跳闸或[信号脉冲](#)。

如图2所示

为线路过电流保护基

本原理示意图，用以说明继电保护的组成

和基本原理。图2中，[电流继电器](#)KA的线圈接于被保护线路[电流互感器](#)TA的[二次回路](#)

，即保护的测量回路，它监视被保护线路的运行

状态，[测量线路](#)

中电流的大小。在正常运行情况下，当线路中通过[大负荷电流](#)

时，继电器不动作；当被保护线路K点发生短路时，线路上的电流突然增大，电流互感器TA二次侧的电

[逻辑电路中时间继电器](#)

KT的线圈回路，时间继电器起动并根据短路故障持续的时间作出保护动作的逻辑判断，时间继电器KT动作，其延时触点闭合，接通执行回路中的[信号继电器](#)KS和断路器QF的跳闸线圈回路，使[断路器](#)跳闸，切除短路故障。