

南自PSC691U并联电容器组 PSR691U 串联电抗器PSP691UA备用电源自投

产品名称	南自PSC691U并联电容器组 PSR691U 串联电抗器PSP691UA备用电源自投
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（ 注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

南自PSC691U并联电容器组 PSR691U 串联电抗器PSP691UA备用电源自投

过负荷保护

过负荷保护反应电动机定子电流的大小，可通过控制字 KG1.5 选择告警或者跳闸。当电流大于整定电流达到整定时间时，过负荷保护动作出口或发出告警信号。

3.8 负荷丢失保护

F-C 闭锁功能

当电动机由熔断器 - 接触器（

F - C）控制时，应闭锁高定值过流保护，由熔断器来切除短路故障。

本功能启动（软压板投入且 KG2.7 = 1）后，输出接点 X5:9 ~ X5:10，将闭锁跳闸回路。建议电动机用

熔断器 - 接触器（

F - C）控制时，需要调整高定值保护的動作延时，保证先由后备熔断器来切除故障

电流。

3.12 投全压功能

本功能用于降压起动的电动机。投全压功能的动作条件如下：

- 1) 投全压功能压板投入；
- 2) 电动机处于起动过程中；
- 3) 电动机起动过程中*大起动电流大于 2 倍投全压电流定值；
- 4) 当前起动电流小于投全压电流定值；
- 5) 开关在合位；
- 6) 投全压动作延时到达整定时间定值；

当以上条件均满足时，投全压功能动作出口，输出端子为 X3:9-10/11-12

负荷丢失保护反应电动机定子电流的大小。该保护特别适用于以液体恒流冷却的设备，当电流减小到小于整定电流，且达到整定延时，负荷丢失保护动作出口。

3.9 起动时间长保护

起动时间长保护功能可通过软压板投入或者退出。本保护只在电机启动过程中投入。起动过程中，任一相电流大于整定电流达到整定时间，长起动保护动作于出口。电动机起动过程结束后，保护退出。

该保护与速断保护使用同一个动作信号指示灯，信号灯点亮后，可根据液晶显示的报文区分是何种保护功能动作。

3.10 堵转保护

本功能可通过软压板选择投入或者退出。当反映电动机转速的开关量动作时，任一相电流大于整定电流达到整定时间后，堵转保护动作于出口。该保护与过流保护使用同一个动作信号指示灯，信号灯点亮后，可根据液晶显示的报文区分是何种保护功能动作。

本保护必须引入电动机转速开关量，接入端子为