

维修销售南自PSL691-MMI.A-A模件MMI板

产品名称	维修销售南自PSL691-MMI.A-A模件MMI板
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

维修销售南自PSL691-MMI.A-A模件MMI板

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 X4:4。

3.11 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。

3.13 欠压保护

当电压消失和降低时，电动机的转速下降。电压恢复时，在电动机绕组内开始流过比额定电流大好几倍的自起动电流，这样大的自起动电流将使电网电压降加大，使电压恢复的过程延长，增加了电动机达到正常转速的时间，造成电动机过热，严重时甚至不能自起动。为了保证重要电动机的自起动，当电源短时消失或降低时，必须切除一部分不重要的电动机，使电网的电压降减小。同时，当电压长期消失或降低时，根据生产过程和技术保安等的要求，不允许自起动或自起动已经没有必要，这部分电动机经欠压保护切除。欠压保护动作须同时满足如下条件：

- 1) 欠压保护软压板投入；
- 2) 所有线电压下降，且低于欠压定值；
- 3) 开关处于合闸位置；
- 4) 硬压板接入端子 X4:12 为高电平（欠压保护需经过硬压板投退时，即 $KG1.9 = 1$ ）；
- 5) 装置未检测到 TV 断线；
- 6) 欠压保护动作时间延时到