

SOCK CPS J服务

产品名称	SOCK CPS J服务
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

产品详情

基本原则为重合方式，其出口继电器接点动态为组合输出，在辅助保持时段是瞬时闭合断开，由被控接触器“晃电”跳停激励；在来电重合时段可以瞬时或者闭合，由来电电压过85%阈值激励，从而电动机机端电压水平满足规程要求。起动对于软起动器躲开上电时限是极其重要的。为故障安全型设计，只有在被控接触器闭合约3分钟后（电动机进入正常运行）才被加载；只在被控接触器因“晃电”跳停后才会发出辅助保持或重合指令；当被控接触器人为或故障跳停时，控制器失电内且内部储能电容自动复位放电。

交流接触器防晃电模块，由一个与电源相连接的四个二极管组成的全桥整流电路，设置在此全桥整流电路上的两个发光二极管、恒流源所组成，此恒流源由滤波电路、调整电路三极管所组成，此调整电路由第三电阻分流基准源电阻组成。本实用新型的有益效果是，实现交流接触器的电源功能将技术方案组合，通过试验达到技术使用要求。在实验室进行了试验，检验实用性。达到了预期效果。采用本实用新型的装置可以利用原有交流接触器、经济、节电、不影响生产、运行。

可组成简单、可靠、分散的电动机群分批自起动系统，也可以与其他电气联锁电路组成多功能电动机群起装置，具有良好的，而且响应时间快，控制可靠而简单。

有一对状态信号输出常开接点，SOCK-CPS-J(I)服务，闭合断开，使上述设备在“晃电”期间不会连锁动作。由于“晃电”电压闪降时间极为短暂，只是一个扰动过程，所以瞬时的强制闭锁不会给设备及生产安全带来不利影响。只有在被控接触器闭合约3分钟后（电动机进入正常运行）才被加载；只在被控接触器因“晃电”跳停后才会发出辅助保持或重合指令；当被控接触器人为或故障跳停时，控制器失电内且内部储能电容自动复位放电。

SOCK-CPS-J(I)服务由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司位于秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛欧电气在低压控制器中享有良好的声誉。盛欧电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛欧电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。