



I208A 数控电源管理器

产品概述

IPS I208A数控电源管理器是既可以手动操作,也可接受计算机、中央控制器远程控制的供电设备。设备自动化程度高。既可控制单个通道操作,也可控制多个通道顺序操作,每个通道开启的延时和顺序均可灵活设定,具有RS232、RS485和触点控制等多种控制接口,控制十分灵活。面板商的手动操作开关可闭锁无效,在面板上操作的旁路开关可在本设备出现故障时直接吸合输出继电器,对其他设备供电,提高了整个系统的可用性。设备采用高可靠性的计算机,运用多种可靠性设计技术,提高了设备长期工作的可靠性和稳定性,是一款智能化程度高且应用广泛的电源管理设备,即可作为时序电源使用,也可做为电源控制器使用。

功能特性

- 即可控制单个通道操作,也可控制多个通道顺序操作;
- 可多级级联;
- 最大输入电流:60A;
- 具有RS232、RS485和触点控制等多种控制接口
- 可通过软件设置,锁闭和解锁面板按键操作功能;
- 支持监控总线,与同品牌控制主机可实现零编码功能配置;
- 需具备远程操控、调试、管理、检测等功能。

规格参数

参数	指标
通道数	8
最大输出电流	10A
最大输入电流	60A
控制方式	RS-232、RS-484、I/O、面板开关
供电要求	交流175~245V
整机功耗	<25W
外形尺寸	480(含两侧把手)×215×44(mm)
使用环境	0°C~70°C,5%~5%RH
整机重量	2.6Kg

