

# 说明书——分布式模拟屏控制系统

## 智能遥测显示器

采用自带 RAM 和 EEPROM 的 MPU 为控制器，通过编程从网络总线上读取与本地址智能遥测显示相关的遥测信息，完成对遥测量的显示。

插接件说明：



1、J1、J2 网络及电源接插件：J1、J2 在本盒内部已——对应相连

针脚	1	2	3	4
定义	空	空	0V	+12V

2、SW 侧拨地址开关：

用于设置智能遥测显示器的地址，SW 的 1 到 6 位为智能遥测显示器的 16 进制地址编码，SW 的第 7、8 位用于设置智能遥测显示器的小数点位置，SW 的第 9、10、11、12 位用于扩展设置智能遥测显示器的地址编码。在重新设置智能遥测显示器的地址和显示器的小数点位置时，需断电后再加电，让 MPU 重新读取地址编码和显示器的小数点位置，同时智能遥测显示器回到初始加电复位状态—智能遥测显示器显示智能遥测显示器的地址值。

SW7、SW8 显示器的小数点位置：

SW7	SW8	显示器的小数点位置
-----	-----	-----------

ON	ON	xxx.x
OFF	ON	xx.xx
ON	OFF	x.xxx
OFF	OFF	xxxx