

江门S71500 PLC与LED电子屏通讯 骊骏专业生产

产品名称	江门S71500 PLC与LED电子屏通讯 骊骏专业生产
公司名称	广州骊骏精密设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313
联系电话	13925199069 13925199069

产品详情

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

增加实际效果控制模块：根据增加显示实际效果和传送通信中多屏显示文档单屏传输，健全了控制系统的作用。

- 1) 一般实际效果，静态数据的显示屏幕上的信息。
- 2) 翻转实际效果，能够完成从左往右的信息翻转显示，能够与静态数据信息交叉显示。
- 3) 单屏信息传送，完成编写待传送信息的储存。
- 4) 多屏显示信息传送，完成编写储存好的单屏信息合并储存成一个文档，S71500 PLC与LED电子屏通讯厂家，大大减少传输文件时的繁琐。

S71500 PLC与LED电子屏通讯

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

图像浏览控制模块：在文件传送以前完成字模信息的浏览作用，能够完成浏览传送前所储存的一切方式的字模信息，而且立即集成化到菜单栏文档开启功能按键按键。

- 1) 显示实际效果，根据文件传送前的浏览，能够调节静态数据与翻转显示实际效果的顺序排列。S71500 PLC与LED电子屏通讯
- 2) 显示时间，显示不一样显示屏显示信息中间的间隔时间。

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

LED显示屏的控制系统

伴随着第五代“列阵式”控制系统的研发并交付使用，此代控制系统的问世又提升了元亨光学在led透明屏操纵层面的技术性优点，并使显示数据信号的解决技术性获得进一步的改善。采用了“列阵式”控制系统以后。

能够将显示屏的换帧频率由如今的60Hz上下提升到120Hz之上，远远地超过人的双眼辨别工作能力，使人到收看时无一切闪频和波浪纹状况出现，提升了显示的品质。S71500 PLC与LED电子屏通讯

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

点射无损检测技术

为提升led透明屏可信性，提升维护保养的便利性，特产品研发出显示屏点射无损检测技术。一般LED显示屏原厂前对LED清晰度的检验是根据估测（即人的眼睛收看其是不是按程序调试发亮），在长期收看LED清晰度时，免不了有一定视觉疲劳，漏判或错判，其工作效能都不高。如今我厂应用led透明屏点射检验作用，江门S71500 PLC与LED电子屏通讯，只需运作相对程序流程，就可以分辨出清晰度的工作态度，进而开展修补，进一步提高了led透明屏的可信性。S71500 PLC与LED电子屏通讯

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

系统质量保证本系统制造贯彻ISO9001标准，产品质量稳定可靠；1、本公司看板屏体中显示阵面采用单元模块化的设计结构，S71500 PLC与LED电子屏通讯批发，安装及维护方便。2、系统主要材料选用进口名厂元器件，显示屏品质得以保证。3、本公司看板数据控制采用静态锁存技术，屏幕数据静态锁存，恒流供电，S71500 PLC与LED电子屏通讯生产，单个模块亮度可提高40%4、本公司看板因采用分区数据锁存方式，避免了使用大功率大级管驱动和高脉冲电流扫描，提高了发光管等元器件寿命。S71500 PLC与LED电子屏通讯

骊骏精密设备——S71500 PLC与LED电子屏通讯

看板（显示屏）显示稳定、不闪烁、不乱码、显示位数再多也OK的原因：我们是专业做电子产品开发设计的，从硬件原理图和画电路板到程序编写都是自主完成，没有第三方介入，并且实战经验丰富，所以显示屏的驱动方案和市场上任何一家的都不一样，不是停留在那几年的595和2803的落后方案了，而且有的店铺只是接单，根本不会硬件设计、程序编写，用不同家生产的模块拼接而成，根本没有稳定可言。我们的方案则是完全自主，并经历了9代的改进，现在已经是特别稳定，不闪烁，不乱码，即使再多的显示位数也不会乱码，光凭这一点别家完全做不到！S71500 PLC与LED电子屏通讯

江门S71500 PLC与LED电子屏通讯-骊骏专业生产由广州骊骏精密设备股份有限公司提供。广州骊骏精密设备股份有限公司（www.gzctr.com）有实力，信誉好，在广东广州的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进骊骏精密和您携手步入辉煌，共创美好未来！