

# 骊骏 温州S71500与电子看板通讯

产品名称	骊骏 温州S71500与电子看板通讯
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与电子看板通讯

### 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与电子看板通讯

骊骏精密设备——S71500与电子看板通讯

### 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，S71500与电子看板通讯多少钱，其工作效能都不高。如今我厂应用led透明屏点射检验作用，只需运作相对程序流程，温州S71500与电子看板通讯，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与电子看板通讯

骊骏精密设备——S71500与电子看板通讯

下列拓展作用：1. 显示信息宣传语、标语、欢迎辞等文本信息内容，可文本与基本参数全自动转换循环系统显示信息；2. 可改动主要参数显示信息的标识符尺寸、十位数，或是加上降低一个主要参数，动态显示较为灵便，数码科技主要参数显示器一旦生产制造完毕，显示字符的尺寸、十位数等信息内容便不容易改动。3. 能完成文本和数据的混和显示信息。S71500与电子看板通讯

#### 驷骏精密设备——S71500与电子看板通讯

工业生产主要参数显示器：选用大中型数码显示管、LED点阵式、显示灯等元器件显示信息与意见反馈工业化生产中的各种主要参数，S71500与电子看板通讯生产，动态显示灵便、清楚、显眼、形象化、特性平稳靠谱、功能损耗低、长寿命。用以主控室、生产车间、监控中心等场所。常见于用电量、输出功率、频率、温度、环境湿度、工作压力、液位仪、总流量、耗煤量等基本参数的检验与显示信息。S71500与电子看板通讯

#### 驷骏精密设备——S71500与电子看板通讯

通信系统关键CPU工作中cpu主频为1.333GHz，外接DDR2SDRAM运行内存为512MB。PCIE控制板根据网络交换机拓展成2路x4接口，联接外界无线数据传输控制模块，S71500与电子看板通讯定制，做为通信系统的航空公司总线接口；RapidIO控制板根据网络交换机拓展成3路x4端口，做为联接显示器内部别的控制模块的侧板总线接口。控制系统设计选用1路RS232串口通信及1路千兆以太网做为手机软件调节接口，选用8MBNORFlash分布式存储固定件手机软件及VxWorks电脑操作系统手机软件、256MBNANDFlash储存通讯系统软件。NORFlash和NANDFlash根据FPGA联接到MPC8548E。通信系统构造框架图如图所示1所显示。硬件配置拓展接口设计方案。S71500与电子看板通讯

#### 驷骏精密设备——S71500与电子看板通讯

显示屏都是惊叹号，这一般是显示屏和控制板没法一切正常通信造成，要不是程序流程不配对，要不是通信线有意。伴随着LED显示屏的迅速发展趋势，不论是在户外城市广场或是学校还是地铁站及其大型商场这些场所，LED显示屏全无所不在的，殊不知伴随着LED显示屏普及化运用，LED显示屏在应用的全过程中通常会出现载客不上或是通信不上的状况S71500与电子看板通讯

驷骏-温州S71500与电子看板通讯由广州驷骏精密设备股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州驷骏精密设备股份有限公司（[www.gzctr.com](http://www.gzctr.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!