

洛阳S71500与电子看板通讯 驷骏

产品名称	洛阳S71500与电子看板通讯 驷骏
公司名称	广州驷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

驷骏精密仪器——S71500与电子看板通讯

红绿蓝三色的亮度必须平衡才能准确的还原真实色彩，换句话说，LED的白色必须是白色，S71500与电子看板通讯厂家，而不是粉红色。如果红绿蓝都处于高亮度，混合出的色彩通常不是白色，为了得到白色（通常称为6500K色温），洛阳S71500与电子看板通讯，红绿蓝中须有一个或两个的亮度调低，为了获取正确的白色，S71500与电子看板通讯多少钱，必须反复测量调整亮度，这个过程称白平衡。S71500与电子看板通讯

驷骏精密仪器——S71500与电子看板通讯

可视距离（Viewing Distance）

对于各种显示器件来说，佳的观察距离应该是人眼无法分辨出象素的小距离，这个距离大约是点间距的3400倍。电视和电脑的观测距离通常要小于这个要求，但可接受的距离不能小于点间距的1700倍。S71500与电子看板通讯

驷骏精密仪器——S71500与电子看板通讯

LED与LED显示屏

LED的发光颜色和发光效率与制作LED的材料和工艺有关，目前广泛使用的有红、绿、蓝(R、G、B)三种。由于LED工作电压低（仅1.5-3V），能主动发光且有一定亮度，亮度又能用电压（或电流）调节，本身又耐冲击、抗振动、寿命长（10

万小时)，所以在大型的显示设备中，目前尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。

S71500与电子看板通讯

骊骏精密仪器——S71500与电子看板通讯

通讯屏工作原理

- 1、根据实际需要，S71500与电子看板通讯价格，灵活地配置各种应用程序模块。
- 2、具有很好的实时性。
- 3、监控系统所监视的信息必须及时反应到值班人员面前，值班人员的操作也必须尽快得到执行。
- 4、适用于35KV及以下电压等级的变（配电）系统的自动化系统集成、电厂自动化系统集成、SCADA系统及其它分布式监控系统，完成与间隔层设备数据交换、规约处理等功能。
- 5、可以对现场的运行设备进行监视和控制、以实现数据采集、设备测量、参数调节以及各类信号报等各项功能。
- 6、提高了电厂和变电站运行的可靠性，实现当地和远方的实时数据监视和控制。
- 7、通讯屏的通讯管理机采集并处理来自前置层智能测控保护单元的各种遥测、遥信信息，存放于实时数据库中。S71500与电子看板通讯

洛阳S71500与电子看板通讯-

骊骏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！