

# 玉林Smart与电子看板通讯 驷骏精密

产品名称	玉林Smart与电子看板通讯 驷骏精密
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

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

21、什么是PCB？

PCB是（printed circuit board的缩写）印刷电路板

22、什么是单元板规格？Smart与电子看板通讯

指单元板的尺寸，Smart与电子看板通讯生产，通常用单元板长乘以宽的表达式表示，Smart与电子看板通讯价格，以毫米为单位。（48×244）

23、什么是单元板的解析度？

指一块单元板有多少个像素，通常用单元板像素的行数乘以列数的表达式表示。（如：64×32）

24、什么是BOM？Smart与电子看板通讯

BOM是（bill of material 的缩写）物料清单

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

25：什么是白平衡，什么是白平衡调节？Smart与电子看板通讯

我们所说的白平衡，就是指白色的平衡，即RGB三种颜色的亮度比例的平衡；RGB三种颜色的亮度比例及白色坐标的调节，称为白平衡调节；

26：什么是对比度？

在一定的环境照度下，玉林Smart与电子看板通讯，LED显示屏大亮度和背景亮度的比值。

27、什么是色温？

光源发射的颜色与黑体在某一温度下辐射光色相同时，黑体的温度称为该光源的色温。Smart与电子看板通讯

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

一、选用可系统软件自动调节的屏幕亮度调节系统软件：大白天和夜里、不一样的时间和地址自然环境的色度转变巨大，假如LED显示器的播发色度超过自然环境色度60%大家就显著觉得双眼的不适合，换句话说导致了对人的环境污染。根据室外色度采集系统，随时随地的对自然环境色度收集。显示器自动控制系统根据接受系统软件数据信息根据手机软件全自动计算合适自然环境的开播色度。二、多级别灰度值纠正技术性：一般的显示器系统软件选用的9bit的颜色显示信息层级，那样在一些低灰度值和颜色过多处色调生涩。也会导致五颜六色光的不适合。新式LED显示屏自动控制系统选用14bit的颜色显示信息层级，极大地改进了颜色在过多上的强度。使大家在收看时能够觉得颜色温和。防止大家对光线的不舒适度。Smart与电子看板通讯

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

一、体型小：LED大部分是一块不大的芯片被封装在环氧树脂胶里边，因此它十分的小，十分的轻。二、用电量低：LED耗电量非常低，一般来说LED的工作频率是2-3.6V。工作中电流量是0.02-0.03A。换句话说：它耗费的电磁能不超过0.1W。三、使用期长：在适当的电流量和工作电压下，LED的使用期达到十万钟头。四、亮度高、低脂肪：LED应用冷发亮技术性，热值比一般照明设备低许多。五、环境保护：LED是由无毒性的原材料做成，不象荧光灯管含水量i银会导致环境污染，另外LED还可以收购再运用。Smart与电子看板通讯

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

管理看板作用概述：型号规格：PLC通讯获得与生产流水线液晶显示屏显示信息一直；2.方案生产量：根据KecJit.Web生产制造智能管理系统导进生产计划表下传；3.具体生产量：PLC通讯获得与生产流水线液晶显示屏显示信息一直；4.差别：电子看板全自动测算，差别=具体生产量-方案生产量；5.情况：按键操纵；6.生产线安装无线网络AP，管理看板选用WIFI与网络服务器进行通讯数据传输。Smart与电子看板通讯

驷骏精密设备——Smart与电子看板通讯

1、电子看板选用RS485通讯插口，接电源后全自动等候服务器数据信息，接受到服务器数据信息后马上显示信息。2、每一个管理看板有单独的ID号，可应用一根RS485系统总线联接全部管理看板，根据ID号区别数据信息；通讯文件格式可由客户方界定，己方默认设置文件格式为：（9600，8，N，1），每4个字节数为一个数据文件，分别是(管理看板ID，数据信息高，数据信息低，和校验)。比如：服务器推送（0503E7EF）后，5号管理看板传输数据（别的ID号的管理看板接到数据信息后丢掉数据信息）并马上显示信息999。Smart与电子看板通讯

玉林Smart与电子看板通讯-驷骏精密由广州驷骏精密设备股份有限公司提供。玉林Smart与电子看板通讯-

驷骏精密是广州驷骏精密设备股份有限公司（[www.gzctr.com](http://www.gzctr.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴先生。