

## 铜陵led大屏幕 诺创|散热性强

产品名称	铜陵led大屏幕 诺创 散热性强
公司名称	安徽诺创智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市京商商贸城H区七街GR130-131
联系电话	18055112476 18055112476

### 产品详情

LED显示屏按颜色分为单色，双基色，三基色(全彩)；单色是指显示屏只有一种颜色的发光材料，多为单红色，在某些特殊场合也可用黄绿色（例如殡仪馆）。LED的发展前景极为广阔，正朝着更高亮度、更高耐气候性、更高的发光密度、更高的发光均匀性，可靠性、全色化方向发展。LED显示屏广泛应用于体育场馆、商业应用、证券、邮政、码头、商场、车站、邮政、电讯、监控、学校、餐厅、酒店、等不同户外场所的广告宣传

由于LED工作电压低（仅1.2~4.0V），能主动发光且有一定亮度，亮度又能用电压（或电流）调节，led大屏幕，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，尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。室外LED屏的像素尺寸多为6-41.5毫米，每个像素由若干个各种单色LED组成，常见的成品称像素筒，双色像素筒一般由2红1绿组成，三色像素筒用1红1绿1蓝组成。在显示效果方面，LED显示屏的高亮度、较广的观看角度和良好的色彩还原能力，LED刷屏机一般用于机场、商场、酒店、高铁、地铁、影院、展会、写字楼等，目标客户消费能力强，具有巨大的广告价值。

由于LED工作电压低（仅1.2~4.0V），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，尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。户外led显示屏，应该安装通风设备降温，使屏体内部温度在-10 ~ 40 之间。屏体背后上方安装轴流风机，排出热量。LED的发光颜色和发光效率与制作LED的材料和工艺有关，灯球开始全是蓝光

的，后面再加上荧光粉，根据用户的不同需要，调节出不同的光色，广泛使用的有红、绿、蓝、黄四种。

铜陵led大屏幕-诺创|散热性强由安徽诺创智能设备有限公司提供。安徽诺创智能设备有限公司为客户提供“显示屏，拼接屏，音响设备”等业务，公司拥有“诺创”等品牌，专注于其它等行业。，在合肥市京商商贸城H区七街GR130-131的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：姚经理。