

LUMENS光学机芯维护调试六轴位置

产品名称	LUMENS光学机芯维护调试六轴位置
公司名称	北京优迅科技有限公司
价格	900.00/块
规格参数	LUMENS:光机引擎 LED:60000小时 分辨率:1400*1050
公司地址	北京市海淀区中关村大街18号中关村科贸电子城 二层2B182（注册地址）
联系电话	17710538285 18811578809

产品详情

LUMENS光机设备LE913 LE923

LE933光机电源，维护保养DLP显示单元，清理调试位置CU103控制单元维修，电源配件，主板信号控制板清理大屏箱体灰尘，调整图像参数，故障代码报错查询

注意大屏幕维保细节，安装DLP大屏光机设备，调整六轴，出现故障及时解决，系统软件，拼接处理器调整，信号控制板维修，

DLP大屏幕维修保养,DLP光机维修，DLP大屏幕除尘清洁，DLP大屏幕搬迁，DLP项目升级改造，，电源配件，CU103控制单元维修LUMENS光机引擎配件，

DLP光机配件，DLP机芯配件

DLP显示单元的性能特点

这就大大提高了显示单元的对比度。而且由于采用DDR芯片，相比与目前市场上的SDR芯片，能够更快速、真实地反映色彩的对比度。

特别设计的增亮反射系统，反射率高达98%

高增益、超高对比度、不反光、不变形屏幕（GUCS）

VTRON 公司的VisionPro XGA DLP 一体化显示单元在屏幕技术上更有其独特之处。其屏幕除采用拼墙专用高对比度、高清晰度的硬质UCS背投屏幕外，

还增加了无机保护层使其成为多层幕，屏幕表面保护层不易磨损，不变形，不反光；其水平可视角 160度，垂直可视角 80度；超高增益；

超高精细垂直条纹使图像细节更加精致丰富；受周围环境光影响小。日本DNP公司与美国Jenmar公司的屏幕均为目前世界上技术的产品。

VTRON采用DNP的UCS幕加上自己独特的玻璃保护层，综合了DNP与Jenmar两家的优点，创造出GUCS屏幕，性能卓越。

数字三基色调整电路技术