

LUMENS捷扬光机引擎LE-T30机芯LE-T30主板故障

产品名称	LUMENS捷扬光机引擎LE-T30机芯LE-T30主板故障
公司名称	北京华扬能量科技有限公司
价格	45000.00/件
规格参数	品牌:LUMENS 型号:LE-T30 产地:中国
公司地址	北京市海淀区上地五街1号
联系电话	13552765290 13552765290

产品详情

LUMENS捷扬光机引擎LE-T30机芯LE-T30主板故障维修服务故障范围：

硬件导致：大屏系统黑屏，抖动各种不稳定现象，图像花屏，闪屏，花点，亮度不够，颜色失真，屏幕错位，间隙调整；

软件调试：调整大屏系统亮度，对比度，光栅，颜色，恢复初始值；

电路维修：DMD板修理，RGB板修理，电源板维修，信号板维修，点灯启动器维修，接口维修；

光路检修：光源，色轮，光通道，镜片，反光镜，折射镜，镜头；

更换配件：灯泡耗材，散热配件，光路配件，电路配件,DLP设备；

大屏维护：电路加固，光学通道检测，散热通道清洁，屏幕清洁；

大屏系DLP机芯规格：

型号：LUMENS捷扬光电LE-T30光机引擎LE-T30主板故障

技术：单芯片DLP（0.7英寸DMD单芯片）；

默认分辨率：XGA（1080P像素）；

屏幕尺寸：67英寸

屏幕屏间间隙：0.2 - 1.0mm*1;

亮度：（明亮模式）1500cd/m²，（正常模式）1200cd/m²；

对比度系数：2000：1（典型）；

颜色（再现）：2500万；

灯系统：（灯泡）超高压灯；灯泡平均寿命：60000小时（明亮模式）/100000小时（正常模式）*2；

输入扫描频率：水平：31.5kHz-78kHz;垂直：49Hz-85Hz;

模拟RGB信号输入：RGB信号电平：0.7V_{p-p}正极/75欧姆；同步：TTL电平（正极/负极）；绿色同步；

数字RGB信号输入：TMD(DVI-D连接器)；

控制信号输入/输出：RS-232C:D-Sub9针；三菱原装控制链路：D-Sub9针2（输入，输出）；远端线控：F3.5插孔；IR接收器；

耗电量（100/240V）:195/195W；

电源：AC 100-240V正负10%，50/60Hz正负Hz;

工作环境：温度：10度C - 35度C；湿度：20 - 80%（无结露）