

激光DLP投影单元

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 激光DLP投影单元 |
| 公司名称 | 广州王牌显示科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区番禺大道北555号节能科技园内 |
| 联系电话 | 13012003564 |

产品详情

基本参数

| 产品名称 | 激光光源DLP投影单元 | | |
|--------|---|---------------------|-------------|
| 物理分辨率 | XGA | SXGA | FullHD |
| 产品型号 | D50E、D60E、D67E | D50E、D60E、D67E | D70EH、D80EH |
| 显示技术 | DMD, 12° LVDS | | |
| 分辨率 | 1024*768 | 1400*1050/1600*1200 | 1920*1080 |
| 图像显示比例 | 4 : 3 | | 16 : 9 |
| 输出亮度 | 1400ANSI流明 | | 1500ANSI流明 |
| 维护方式 | 前维护/传统维护 | | |
| 功率 | 120W (正常模式) - 440W (高亮模式) | | |
| 光源 | 纯激光固态光源 | | |
| 寿命 | 20000小时 | | |
| 对比度 | 2000 : 1 | | |
| 色温调节 | 3200K~9300K | | |
| 色彩 | 32位 | | |
| 亮度均匀性 | 95% (ANSI 9) | | |
| 灰度等级 | 256级 | | |
| 噪声 | 28分贝 (屏前3米处) | | |
| 信号接口 | DVI in | DVI- I 25Px1 (TDMS) | |
| | DVI,HDMI , Y/Pb/Pr , Dsub-15P,模拟RGB , 5BNC , 双冗余备份电源选件板 | | |
| | 选配 | | |
| 画中画功能 | RS-232 , 红外遥控 | | |
| 控制接口 | VGA ~ FullHD | | |
| RGB标准 | NTSC , NTSC4.43 , PAL , PAL-M , PAL-N , SECAM | | |
| 影像标准 | 100VAC ~240VAC | | |
| 输入电压 | 50/60Hz | | |
| 输入频率 | 3.7dB/2.4dB/2.0dB/1.9dB/1.5dB/1.0dB | | |
| 屏幕增益 | | | |

其他

视角
拼缝

水平178° 垂直160°

| | |
|--------|---|
| 整屏平整度 | 0.2mm 物理缝隙，0.5mm光学缝隙 |
| 屏幕膨胀系数 | 0.2mm |
| 屏幕变形曲度 | 0.1mm/10 /米 |
| 是否可以擦洗 | 0.1mm/米/年 |
| 环境条件 | 屏幕表层可擦洗（用户要求纯树脂幕除外） 极端环境温度范围：-5 ~ 40 ，不建议（建议最佳工作温度范围23 ± 5 ），极端环境湿度范围：20 ~ 80%不结露，不建议（建议最佳工作湿度范围：40 ~ 60%），大气压力：86 KPa~ 106 Kpa。 |
| 选配 | 注：温湿度环境直接影响屏幕的品质，应尽量避免在温度急剧变化的环境中使用。 WARP电子六轴，WIFI， HDCP(高带宽数字内容保护解码技术) |
| 尺寸 | 55 （ 1218mmW x 685mmH x 870mmD ） 60 （ 1328mmW x 747mmH x 756mmD ） 67 （ 1364mmW x 1023mmH x 865mmD ） 70 （ 1551mmW x 872mmH x 980mmD ） 80 （ 1605mmW x 1204mmH x 1035mmD ） |