

LED显示屏SJ/T 11281-2017测试报告

产品名称	LED显示屏SJ/T 11281-2017测试报告
公司名称	深圳市圆周检测技术有限公司
价格	888.00/件
规格参数	圆周检测:圆周检测 ctc:ctc 中国:中国
公司地址	广东省深圳市龙华区大浪街道华宁路东龙兴科技园1栋1楼东
联系电话	15323345370 15323345370

产品详情

LED显示屏SJ/T 11281测试报告

圆周检测是一家专注做LED显示屏SJ/T11281，SJ/T11141，LED显示屏SJ/T11281质量检测报告的机构，获得CNAS和CMA授权

合作客户有，洲明科技，三思高科，阿尔泰，艾比森，光祥等行业代表ED显示屏客户，欢迎来电咨询

1、显示屏整体尺寸 4.8m*3.04m，像素间距：2.5mm

2、点密度：160000点/ m2

3、LED灯种类：SMD2121

4、像素点组成：1R1G1B

5、模组尺寸：320mm × 160mm × 8mm

6、漏电容限值： 1mA，

7、模组机械强度： 25MP，

- 8、电流增益调节级别： 8位
- 9、亮度：200cd~800cd/m²可调（色温6500K）
- 10、视角：160°/160°（水平视角/垂直）
- 11、平整度： 0.15mm
- 12、亮度均匀性： 97%
- 13、色度均匀性： ± 0.003 Cx,Cy之内
- 14、对比度：5000:1
- 15、防护等级：IP43
- 16、信号颜色处理位数：红、绿、蓝各 14bit
- 17、驱动方式：恒流驱动
- 18、扫描方式：1/32扫描
- 19、刷新率： 1920Hz-3840Hz
- 20、换帧频率： 60Hz
- 21、屏体色温：2000K ~ 9500K可调
- 22、亮度调节方式：手动/自动/程控
- 23、校正：配备亮度与色度逐点校正
- 24、控制方式：同步映射控制
- 25、控制距离：*五类双绞网线,*过100米使用光纤传输
- 31、屏幕温升（使用运行状态）： 20度
- 32、运行环境温度：-10 ~ 40
- 35、图像补偿功能：具有动态图像自动补偿功能