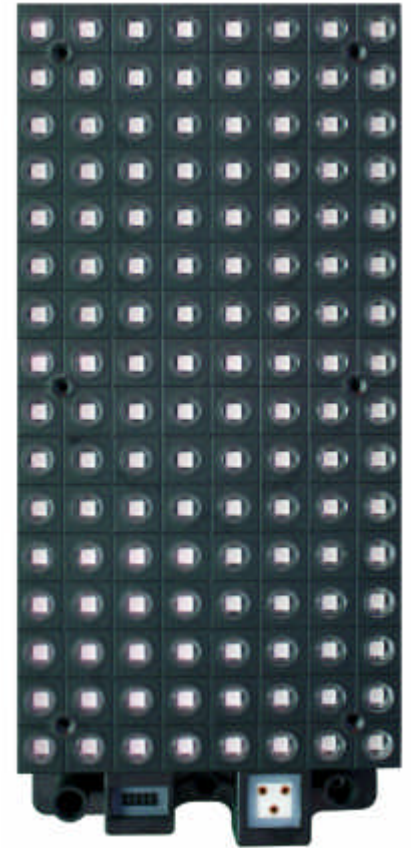


LED 规格

颜色	封装	亮度	视角	波长	测试条件
红	SMD5050	650-850	120° / 120°	620-625nm	25 20mA
绿		1500-1800	120° / 120°	520-525nm	25 20mA
蓝		350-450	120° / 120°	470-475nm	25 20mA

箱体参数

产品型号	STRsn16
物理像素点间距	16mm
模组分辨率	16*8 pixels
像素点组成	1R1G1B 3-in-1 SMD
物理像素点密度	3906 pixels/m ²
模组尺寸	256mm × 128mm
单模组承重	280Kg
箱体材质	PC
箱体重量	1 Kg
视觉等级	
亮度	3500cd/m ²
视角(垂直/水平)	120° / 120°
视距	12m
灰度	单色 16384 级
显示颜色	10.7 亿
透光率	/
亮度调节	软件 100 级或自动调节
控制系统	
控制方式	与计算机监视器(DVI)同步
屏幕刷新率	400Hz
换帧频率	60Hz
控制的传输距离	国标网线传输距离为 100m, 光纤传输距离 100m
电源功耗	
供电电压	AC110V - 220V, 50 - 60Hz
最大功耗	760W/m ²
平均功耗	380W/m ²
工作环境	
工作温度	-20 ~ +50
存储温度	-35 ~ +85
工作湿度	10%—90%RH
使用寿命	10 万小时
平均无故障时间	5000 小时
防护等级(正面/背面)	IP65
失控比率	< 0.2%



雷凌显示的所有产品是不断发展和改进的，我们保证产品规格的权利而不另行通知。直接或间接地依赖本技术规格而造成的损失或损坏，雷凌显示不承担任何责任。

如需获取最新的技术规格，请致电:400-0808-608 咨询。



深圳市雷凌显示技术有限公司

电话：0755-29177888 专线：0755-29177766 邮箱：lightlink@lightlink.com.cn

网址：http://www.lightlink.com.cn

