



瑞众科技
RUIZHONG TECHNOLOGY

主动式3D立体射频眼镜

SG 3DM-5000

技术规格书

Ver 1.0



▲ 实物参考

深圳市瑞众科技有限公司
SHENZHEN RUIZHONG TECHNOLOGY CO., LTD.

产品介绍

深工SG 3DM-5000主动式3D立体射频眼镜原生支持 (巴可, PD,DP,夏普, 松下, 索尼, 爱普生, JVC ,奥图 码)等各类激光工程投影系统和LED大屏等, 可应用在单通, 双通 以及多通道模式场景, 采用最新技术的镜片, 超高速响应时间及宽 范围视角, 配套SG 3DT-5000 专用发射器使用, 画面颜色及对比度更接近原始画质, 亮度提高15%。



规格参数

光学参数	对比度:	1000:1, 误差值: ±5%
	液晶刷新频率:	96-240Hz
	绝对透光率:	38%±2%
	响应时间:	≤2 毫秒
	可视角度:	80°
电性能参数	传输距离:	≥100m
	工作频率:	2.4G-2.5G
	电池:	可充电锂电池
	额定工作电流:	1.5mA
	连续工作时间:	40hr
	额定待机时间:	6 个月
物理规格	眼镜重量:	46g±2g
	眼镜折叠尺寸:	17*4.6*4.2 (cm)
	带配件整体重量:	153g±2g
	包装盒尺寸:	18*6.5*4.8 (cm)
工作环境	工作温度:	0°C-50°C
	储存温度:	-10°C-60°C
	工作湿度:	20%-80%RH
	大气压力:	86kPa-106kPa