

55寸 高清超窄边液晶拼接屏

产品名称	55寸 高清超窄边液晶拼接屏
公司名称	深圳御泽天科技有限公司
价格	面议
规格参数	尺寸:55寸 型号:YZT-MU5501H 拼接缝隙:1.8/3.5/3.9/5.3MM
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新沙路中星大厦801室
联系电话	0755-22277778 13826586185

产品详情

产品型号	YZT-MU5501H
尺寸说明	55
显示面积	1209.6mm(W) x680.4mm(H)
显示比例	16 : 9
分辨率	1920 × 1080
颜色	1.6亿色 (8bit)
亮度	700cd/m ²
背光方式	LED背光源
对比度	1400 : 1
像素点尺寸	0.630(H)x0.630(V)
响应时间	8ms
视角	178 ° /178 °
拼接缝隙	1.8mm

基本接口

信号输入接口	VIDEO (BNC × 1) 、 Y,Pb,Pr/Y,Cb,Cr (BNC × 3)、 HDMI × 1、 DVI × 1、 RG B × 1
--------	--

信号输出接口	VIDEO (BNC × 1)
控制输入/输出	RJ45 × 3
ISP调试升级接口	RJ45 × 1
视频	

彩色系统	PAL/NTSC/SECAM
电源	
电源范围	AC100V ~ 240V , 50/60Hz
功耗	280W
控制方式	RS232和红外遥控控制；实现外部设备（矩阵）联动控制

产品型号	YZT-MU5505H
尺寸说明	55
显示面积	1213.4mm(W) x684.2mm(H)
显示比例	16 : 9
分辨率	1920 × 1080
颜色	1.6亿色 (10bit)
亮度	700cd/m ² /500cd/m ²
背光方式	LED背光源
对比度	3500 : 1
像素点尺寸	0.630(H)x0.630(V)
响应时间	15ms
视角	178 ° /178 °
拼接缝隙	3.5mm

基本接口	
------	--

信号输入接口	VIDEO (BNC × 1) 、 Y,Pb,Pr/Y,Cb,Cr (BNC × 3)、 S-video(可选)
--------	--

信号输出接口	VIDEO (BNC × 1)
控制输入/输出	RJ45 × 1、 RJ45 × 2 (环通)
ISP调试升级接口	RJ45 × 1/USB
视频	
彩色系统	PAL/NTSC/SECAM

电源	
----	--

电源范围	AC100V ~ 240V , 50/60Hz
功耗	250W/165W
控制方式	RS232和红外遥控控制；实现外部设备（矩阵）联动控制

产品型号	YZT-MU5503H
尺寸说明	55

显示面积	1213.5mm(W) x684.3mm(H)
显示比例	16：9
分辨率	1920 × 1080
颜色	16.7M（8bit）
亮度	700cd/m ² /500cd/m ²
背光方式	LED背光源
对比度	3500：1
像素点尺寸	0.630(H)x0.630(V)
响应时间	8ms
视角	178 ° /178 °
拼接缝隙	3.9mm

基本接口	
信号输入接口	VIDEO（BNC × 1）、Y,Pb,Pr/Y,Cb,Cr（BNC × 3）、S-video(可选)

信号输出接口	VIDEO（BNC × 1）
控制输入/输出	RJ45 × 1、RJ45 × 2（环通）
ISP调试升级接口	RJ45 × 1/USB
视频	
彩色系统	PAL/NTSC/SECAM

电源	
电源范围	AC100V ~ 240V，50/60Hz
功耗	250W/150W
控制方式	RS232和红外遥控控制；实现外部设备（矩阵）联动控制

产品型号	YZT-MU5502H
尺寸说明	55
显示面积	1215.3mm(W) x686.1mm(H)
显示比例	16：9
分辨率	1920 × 1080
颜色	1.6亿色（8bit）
亮度	700cd/m ² /500cd/m ²
背光方式	LED背光源
对比度	3500：1
像素点尺寸	0.630(H)x0.630(V)
响应时间	8ms
视角	178 ° /178 °

拼接缝隙	5.3mm	
基本接口		
信号输入接口	VIDEO (BNC × 1) 、 Y,Pb,Pr/Y,Cb,Cr (BNC × 3)、 S-video(可选)	
信号输出接口	VIDEO (BNC × 1)	
控制输入/输出	RJ45 × 1、 RJ45 × 2 (环通)	
ISP调试升级接口	RJ45 × 1/USB	
视频		
彩色系统	PAL/NTSC/SECAM	
电源		
电源范围	AC100V ~ 240V , 50/60Hz	
功耗	250W/200W	
控制方式	RS232和红外遥控控制；实现外部设备 (矩阵) 联动控制	