

# 国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏

产品名称	国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏
公司名称	青岛广浩视讯电子科技有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	广浩嘉视:55寸LED光源业液晶拼接屏 物理分辨率:物理分辨率1920 (H) × 1080 (V) 青岛:视频接口VGA × 1, DVI × 1, HD
公司地址	市北区辽宁路228号科信大厦14层
联系电话	18562500517

## 产品详情

### 国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏

您好，我是青岛广浩视讯电子科技有限公司，很高兴向您推荐我们的产品 - 国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏。这款液晶拼接屏具有多项优势，适用于各种商业场景和监控系统。

#### 属性一：广浩嘉视:55寸LED光源业液晶拼接屏

拼接屏采用广浩嘉视品牌的55寸LED光源业液晶，提供出色的显示效果和超高的亮度，确保您享受到清晰、鲜艳的图像画质。这款拼接屏适用于室内环境，无论您是在会议室、展示厅还是商场，都能给观众带来震撼的视觉体验。

#### 属性二：型号GH55L18:物理分辨率1920 (H) × 1080 (V)

我们的拼接屏拥有高达1920 (H) × 1080 (V) 的物理分辨率，呈现出更加细腻的图像细节。无论是展示文字、图片还是视频，都能以高保真度展现，使您的内容更加生动、引人注目。

#### 属性三：产地青岛:视频接口VGA × 1, DVI × 1, HDMI × 1, BNC, RS232, USB

这款拼接屏支持多种视频接口，包括VGA、DVI和HDMI，方便您与各种设备进行连接。不论您是使用电脑、投影仪、摄像机还是其他多媒体设备，都可以轻松连接至拼接屏，实现更丰富的内容展示。

除了以上的核心属性，我们的国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏还具有以下值得注意和了解的细节：

**拼接缝隙小：**我们的拼接屏采用1.8mm的拼接缝隙设计，使多块屏幕拼接时的缝隙更小，更显整体美观，给观众更加舒适的视觉感受。

大尺寸：拼接屏的尺寸达到55寸，提供更广阔的显示面积，使您的内容更加震撼。无论是播放宣传视频、展示商品图片还是进行数据监控，都能得到更好的效果。

可靠性：拼接屏采用高质量的元器件和严格的生产工艺，具有卓越的稳定性和耐用性。您可以放心使用，并获得长久的服务。

以上就是我们国内zhiming品牌55寸1.8拼接缝隙液晶拼接屏的详细介绍。如果您正在寻找一款性能卓越、品质可靠的液晶拼接屏，我们将是您的shouxuan。点击下方链接，了解更多产品信息并进行购买。

#### 主要指标

产品型号	GH55L18
液晶屏	55"工业级液晶显示屏(LED)
分辨率	1920 × 1080
可视区域	1209.6 × 680.4mm
物理拼缝	1.8mm(双边)
亮度	500nit(Typ)
对比度	1400:1
显示色彩	16.7M
视角	178°(H) / 178°(V)
响应时间	8ms(Typ)
视频接口	VGA × 1, DVI × 1, HDMI × 1, CVBS × 2(BNC 1进1出)
控制接口	RS232控制：RJ45 × 2(1进1出)， 外置红外接入 × 1
输入电压	100-240V~50/60Hz
功耗	250W(待机 0.5W)
安装孔位	4-M8螺丝孔600mm * 400mm
整机尺寸	1211.4 × 682.2 × 125.0mm(不含底座)
重量	约25Kg(净重，不含底座)
安装方式	机柜、壁挂(均选配)
存储温度	-20C~60C
工作温度	0C~40C
工作湿度	10~90%RH
MTBF	60000小时
主要指标	
产品型号	GH55L18
液晶屏	55"工业级液晶显示屏(LED)
分辨率	1920 × 1080
可视区域	1209.6 × 680.4mm
物理拼缝	1.8mm(双边)
亮度	500nit(Typ)
对比度	1400:1
显示色彩	16.7M
视角	178°(H) / 178°(V)
响应时间	8ms(Typ)
视频接口	VGA × 1, DVI × 1, HDMI × 1, CVBS × 2(BNC 1进1出)
控制接口	RS232控制：RJ45 × 2(1进1出)， 外置红外接入 × 1

输入电压	100-240V~50/60Hz
功耗	250W (待机 0.5W)
安装孔位	4-M8 螺丝孔600mm * 400mm
整机尺寸	1211.4 × 682.2 × 125.0mm (不含底座)
重量	约25Kg (净重, 不含底座)
安装方式	机柜、壁挂 (均选配)
存储温度	-20C~60C
工作温度	0C~40C
工作湿度	10~90%RH
MTBF	60000小时