

完美的70寸3D显示器

产品名称	完美的70寸3D显示器
公司名称	深圳市富科尔电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fukoer 型号:FM-700WS3DV01
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 福田保税区长平商务大厦2015
联系电话	86-0755-61659009-8011 18676684066

产品详情

fukoer full view系列多视点裸眼立体3d显示器支持双画面3d影视信号输入，完全兼容眼镜式3d影视标准，实时视点转换，将双视点3d信号转成无需戴眼镜观看的多视点信号，实现裸眼3d显示。2d/3d影视信号可自动切换，可直接看2d/3d电影、看2d/3d电视、玩2d/3d游戏等，2d效果追求高清画质，3d效果侧重于真实感与沉浸感，适合于长时间观看与使用。

产品规格

显示尺寸 (对角线)

70 ”

显示尺寸 (有效显示区域)	1675*1053mm
图像模式	16:9
3d视点数	5
3d-技术	视差屏障
最佳观看距离	2.5-7 m
原始分辨率	full hd (1920 x 1080rgb-pixel)
原始亮度	450cd/m ² typ.
原始对比度	4000:1
彩色分辨率	16,7 mio (8bits rgb)
响应时间	4.5 ms typ.
电源	100v - 240v ac / 4a 50 - 60hz
功耗	235 w typ.
3d 信号输入端子	d-sub(vga)、pc-hdmi
2d信号输入端子	av、ypbpr、vga、hdmi、usb
外形尺寸 (w x h x d)	1675x 1053x 156mm (无底座) 1695x 1063x 280 mm (含底座)
重量	95kg (无底座) 99 kg (含底座)
壁挂方式	vesa 400 x 400 (m8)
底座	可选/可拆卸
工作环境	温度+ 5 ° - +35 ° c 湿度10%-80% (不结露)
运输与贮存环境	温度-10 ° - +60 ° c 湿度10% - 80% (不结露)
包装尺寸 (w x h x d)	1609 x 957 x 294
包装总重量	95kg (含底座)

full view 3d显示器直接显示3d图像，不需要佩戴专用眼镜，可以立刻自然地实现对三维效果的体验。裸眼3d立体显示器因其效果震撼而吸引观众，并留住他们的注意力。无论是在数字看板、广告、市场营销还是其它特殊场合，现在户外传媒使用极具震撼力的3d显示器已成为现实。3d显示提高了人们对复杂内容的理解，并且专业的图像处理也可受益于此技术。

3d 更自然full view 3d显示器配备有高精度的视障光栅，可对每只眼睛进行不同的图像显示。在观看3d电影时所需佩戴的立体眼镜再也不需要了，观众可以从笨重的眼镜中解放出来。眼镜使观众与周围的环境受到了阻隔并限制了目光接触，而裸眼3d使这一切都变得自然了。

3d 更简单不象3d电影专为电影院而制作，也不象立体电视需要专用的眼镜，lviews 3d显示器需要的只是从2幅图像转到了5幅图像。观众可以站在显示器前自由地移动，在不同的角度来欣赏3d场景。

3d 更宽广full view 3d 显示器可以看作是开启三维世界的一个窗口，可显示宽广的出屏与入屏效果，入屏与出屏的深度跨度可达整机的宽度，当内容匹配的更佳时甚至可以展现出更宽广的场景。

宽阔的舒适区依据不同的尺寸，lviews 3d 显示器可以在140 ° 的范围区间内舒适地供20到50个观众观看，观看的距离各有不同。

技术简介full view 3d 显示器，是在高清hd(1920x1080)或4倍高清youtube super hd(3840x2160)液晶面板上，精

密装配富科尔专门设计的特殊视障光栅，配合我们先进的3d处理软件，即可实现完美的自由立体显示。

主要应用：3d数字看板显示市场电影院大堂

：在影院中使用可以改善浏览环境，也可用于推广特殊活动等。机场与火车站：安装在交通枢纽，为乘客提供信息提示，或者播放广告。购物广场与专门店：超凡的可视化信息展示和广告功能，可以帮助零售行业用户提高宣传效果。酒店：改善旅客的旅行体验，并可以提供极富吸引力的信息解决方案。游乐场：为娱乐及其他特殊活动营造独特氛围，显著提升观众体验。运动场：改善观众体验，从而提高体育场馆的竞争力。

市场营销场所商业展示：为商业营销提供了全新的信息播放工具。展览与展示厅：在展览展示方面。可以最直接与最直观的展示为品实体。公司大厅：为公司接待营造出专业的环境，让企业在竞争中脱颖而出。产品发布：新颖的3d媒体给客户带去全新的感受。新闻发布会：可以帮助新闻发布单位更高效地发布信息。博物馆：文物的保护与文明的展示完美结合。

本产品的加工定制是是，品牌是Fukoer，型号是FM-700WS3DV01，种类是反射膜，光源形状是面状，光源种类是VFD扁平荧光灯，显示颜色是1073M，规格尺寸是1675x1053x156mm（mm），膜板材质是ABS，膜厚是0.12（ μm ），光片厚度是1.0（mm），偏光角度是178（ $^{\circ}$ ），连接方式是COG，OEM是可以