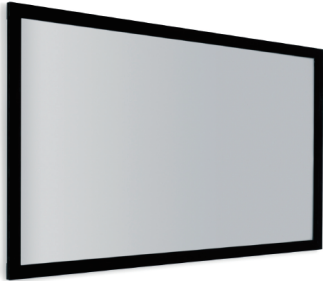


SUPERNOVA™ CORE



DNP公司的Supernova Core投影屏采用低成本外框和高性能屏幕，在节省成本的情况下又保证了极高的产品质量。Supernova Core投影屏分为多种规格尺寸，既有壁挂式大型屏幕，也有可装在皮夹里携带的小型屏幕。产品的另一个优点是配备了光滑黑色外框，可与任何室内装修风格搭配。

Supernova技术

广受好评的Supernova屏幕是高级光学正投影屏幕，配有高对比度滤镜，可以有效吸收外界光线，从而提高了在光线较亮的环境中的投影图像品质。该系列产品是家庭影院应用的理想解决方案，对环境光线没有苛刻要求，可实现高品质的正投影应用。

Supernova Core具有光学背投屏幕的超高画质，同时还具有正投影屏幕外形小巧、安装简单的优点。黑色电平与高亮度图像搭配，可以避免眼睛疲劳，并且营造出色彩更为饱满的生动画面效果。

简单安装

Supernova Core为用户提供了高品质超大屏幕，同时还为您节省了成本。屏幕安装简单，把金属连接杆插入屏幕背部槽口即可。连接杆一端与屏幕框架背部的可调挂钩连接，确保固定屏幕。

Supernova Core采用两种屏幕材料：1) ISF认证Supernova 08-85，优点是对比度高，浏览角度大。2) Supernova 20-20，优点是对比度高、亮度高。屏幕可以安装到墙壁上（包含壁式固定装置），适用于不同种类的投影仪。

光学正投影

- > 可在光线较亮的环境中投影
- > 与传统正投屏幕相比，亮度高两倍，对比度高十倍
- > 采用广受好评的屏幕技术
- > 外框结构经济实惠，屏幕性能极高
- > 组装简单
- > 安装简单
- > 可与多种投影仪兼容
- > 屏幕尺寸最大120寸（16:9格式）；100寸（4:3格式）
- > 采用ISF认证屏幕材质



正投影
屏幕

相关链接

※ [DepthQ专用配件] The DepthQ®-Supernova Core™ Front Projection Screen

产品介绍

		4:3 format			72"			84"			92"			100"			110"			120"											
		20-20 screen material			5 072 2 000 00			5 084 2 000 00			5 100 2 000 00			5 072 2 000 10			5 084 2 000 10			5 092 2 000 10			5 100 2 000 10			5 110 2 000 10			5 120 2 000 10		
		08-85 screen material			-			-			-			5 072 2 000 15			5 084 2 000 15			5 092 2 000 15			5 100 2 000 15			5 110 2 000 15			5 120 2 000 15		
图像面积																															
宽度	mm	1463	1707	2032	1594	1860	2037	2214	2435	2657																					
高度	mm	1097	1280	1524	897	1046	1146	1245	1370	1494																					
宽度	inch	57.6	67.2	80.0	62.8	73.2	80.2	87.2	95.9	104.6																					
高度	inch	43.2	50.4	60.0	35.3	41.2	45.1	49.0	53.9	58.8																					
外围尺寸 (含外框)																															
宽度	mm	1623	1867	2192	1754	2020	2197	2374	2595	2817																					
高度	mm	1257	1440	1684	1057	1206	1306	1405	1530	1654																					
宽度	inch	63.9	73.5	86.3	69.1	79.5	86.5	93.5	102.2	110.9																					
高度	inch	49.5	56.7	66.3	41.6	47.5	51.4	55.3	60.2	65.1																					
包装尺寸																															
宽度	mm	1830	2070	2400	1960	2230	2400	2580	2800	3020																					
高度	mm	295	295	295	295	295	295	295	295	295																					
Depth	mm	210	210	210	210	210	210	210	210	210																					
宽度	inch	72.0	81.5	94.5	77.2	87.8	94.5	101.6	110.2	118.9																					
高度	inch	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6																					
Depth	inch	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3																					
重量																															
净重 (屏幕)	kg	9.2	10.6	12.6	8.9	10.3	11.2	12.2	13.4	14.6																					
	lbs	20.2	23.4	27.8	19.6	22.6	24.7	26.8	29.5	32.2																					
毛重 (屏幕+包装)	kg	16.2	18.6	21.8	16.4	18.8	20.4	22.1	24.1	26.2																					
	lbs	35.7	40.9	48.1	36.2	41.5	45.0	48.7	53.2	57.8																					
投影机介绍 (SUPERNOVA 20-20屏幕材质)																															
最低镜头投射率	LTR	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1	1.8:1																					
最短投影距离	mm	2633	3072	3658	2869	3347	3666	3985	4383	4782																					
	inch	103.7	121.0	144.0	113.0	131.8	144.3	156.9	172.6	188.3																					
投影机介绍 (SUPERNOVA 20-20屏幕材质)																															
最低镜头投射率	LTR	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1																					
最短投影距离	mm	2195	2560	3048	2391	2789	3055	3321	3653	3985																					
	inch	86.4	100.8	120.0	94.1	109.8	120.3	130.7	143.8	156.9																					

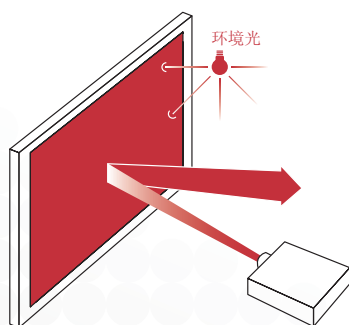
产品信息如有变更，恕不另行通知。请在订货时咨询产品信息。

一般信息

外框

宽度	mm	80.0
深度	mm	40.0
宽度	inch	3.1
深度	inch	1.6
外框设计:	黑色光滑材料	

Supernova屏幕采用有源高对比度滤镜，在反射投影图像的同时还可以有效吸收不同角度的环境光。这种独特的技术手段可确保屏幕不受外界光线的影响，满足了亮度较高的环境应用要求。



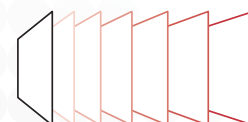
对比测试

分屏测试采用一台2500 ANSI流明液晶投影机，在亮度较高的环境中使用（屏幕表面测量450 LUX外界光）。中间是普通的正投屏幕材料。上方是Supernova 20-20屏幕材料，具有较高的对比度和扩大率，适合与普通投影机配用，同时适应光线暗和光线亮的环境。下方是Supernova ISF认证的08-85屏幕材料，具有较深的黑色电平、高对比度和超宽浏览角度，适合与功率较强的投影机配用，最适合在光线暗的房间中使用，也可在明亮环境中使用。

7层构造屏幕10倍对比度

Supernova屏幕由7层高科技材料组成，可确保提供卓越的视觉体验。屏幕包括以下层：

- > 独特的光学镜头薄膜设计，可以有效阻挡外界光，从而确保更高的图像对比度。
- > 先进的反射层实现革命性的+/- 85°半扩大角。
- > 黑色层创建全新颜色还原标准。
- > 采用硬质表面涂层，防止屏幕划伤，容易处理，图像无闪烁。



ISF认证屏幕材料

SouVR.com
搜维尔

虚拟现实产品线上超市

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有13个大类，51个小类，共900多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 3D立体显示器
- | 头戴式显示器
- | 3D输入设备
- | 大型投影系统
- | 动作捕捉
- | 数据手套
- | 力反馈触觉式
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | VR软件
- | 3D显卡
- | 位置追踪器
- | 眼动仪

联系我们

北京搜维尔国际贸易有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com>

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-82772136 / 62986566

传真：010-62975695

手机：013910803448 / 13811981522

邮箱：sale@souvr.com

地址：中国·北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦819、821室（100085）

欢迎
点击

3D/VR产品展示季：<http://www.souvr.com/exhibition/>

虚拟现实产品大全：<http://www.souvr.com/Soft/Special/catalog/Index.html>

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国

WWW.SOUVR.COM