

# DNP新广角屏幕 DNP

产品名称	DNP新广角屏幕 DNP
公司名称	娄底市蓝宇智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DNP 型号:NWA 投影方式:正投
公司地址	湖南省娄底市娄星区大石山路1号(万宝新区综合办公楼)
联系电话	18975677750 13469474773

## 产品详情

品牌 DNP 型号 NWA  
投影方式 正投

dnp新广角屏幕(nwa)

dnp新广角屏幕(nwa)是dnp广角屏幕成员中的独特产品,它在专业安装方案中,是世界

上最畅销的光学背投屏幕。新广角屏幕可以实际应用于你所能想到的每一项背投应用以及其

它应用!新广角屏幕可提供真正的180°水平视角、高对比度和极佳的分辨率,并且具有可提高对比度的特殊中灰滤光素。新广角屏幕是专为单枪投影机(lcd、dip等)而设计的,这些投影机的亮度很高,但相应的对比度却很差。新广角屏幕针对这些投影机进行了技术优化,从而让投影图像具有极佳的黑色度、对比度和色彩饱和度。新广角屏幕是光学单层屏幕,带有2个有效透镜表面。屏幕以一种特别的中灰滤光素为特色,提高了图像的对比度和颜色深度。该屏幕可产生最佳的视觉范围:非常宽广的水平观视,而相对狭窄的垂直观视。

=改良的广角透镜技术

=提高分辨率

= 180°

的水平视角

=高图像亮度

=多种焦距选择

=与lcd、 dlp、 光阀、 lcos和d-ila投影机兼容

dnp新广角屏幕(nwa),是dnp广角屏幕(wa)家庭的新一代产品,广角屏幕是世界上销售最佳的光学背投屏幕。新广角屏幕在闻名的广角技术上进一步增强了各项性能。包括提高对比度,图像亮度及更高的分辨率 - 让安装人员在设计最佳方案时有更多的选择。

应用范围:会议室及展示厅 / 指挥控制中心 / 培训及教育 / 高亮度环境 / 电视会议

功能用途包括:数据、图形、视频及幻灯片,会议室及控制室,娱乐休息场所,背投箱兼容于lcd、 dlp、 ila、 d-ila幻灯片及光阀投影机。dnp新广角屏幕有两种类型,分别为高型优化图像亮度,及高对比度型优化图像对比度。此屏幕适用于各类投影环境。背面投影的安装能让观主观众站在图像前面而不留下影映。投影装置隐藏在屏幕背面,保持了礼堂范围的完美整洁。

技术优势屏幕技术dnp光学屏幕技术提供的图像亮度是传统前投或背投屏幕的4倍。dnp屏幕有7不同的系列 - 在尺寸及规格上都各具优点:dnp黑条纹屏幕、dnp新广角屏幕、dnp图形屏幕、dnp巨型屏幕、dnp超高对比屏幕及dnp视频墙。高对比度及高增益型的选择dnp广角屏幕仍在生产。但是dnp的目标是给安装者更多的"选择自由"。我们认为:根据具体情况而选择不同屏幕类型的能力是使图像在特定环境中达到完美的关键。在新广角屏幕的系列当中,dnp朝此目标更进了一步。根据安装要求提供两种屏幕类型:(1)新广角高增益型(hg)能优化图像亮度;(2)新广角高对比度型屏幕(hc)有特殊的中灰滤光素。能提高对比度并使屏幕适合于多种应用环境 - 甚至在高亮度环境。光学原理

dnp新广角屏幕是光学单层屏幕,带有2个有效透镜表面。靠投影机一侧的高精度菲涅尔透镜有聚光镜的功能:汇聚投影光线并将其延直角传送至屏幕。屏幕上的漫射物质控制垂直光线的分布;屏幕正面良好的点距双凸透镜可将高分辨率图像分布在180°水平视觉范围上。光学特性

dnp新广角屏幕系列是以新型光学透镜设计为基础,提供明亮逼真的高分辨率图像。新广角高增益型屏幕所演示提图像亮度的真实增益值可达5.0。经改善的光线输出使屏幕适合于功能较弱的投影机或需要超高亮度的环境。高对比度型屏幕以中灰滤光素为特色,提高图像的对比度及颜色深度。在此种屏幕设计中,高对比度运比高峰增值率先考虑。dnp新广角系列两种屏幕类型的设计目的是产生最佳的视觉范围:水平角度宽广,而垂直角度相对狭窄。这意味着投影光线只传送到观众听处的位置。

优点改善广角透镜技术,高对比度(hc)或高增益(hg)选择,提高分辨率,180°水平视角,边角至中心均达到一致的高亮度。