

DNP正投强光幕

产品名称	DNP正投强光幕
公司名称	武汉恒鼎科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区青年路269号泰合花园
联系电话	027-85553821 15307106160

产品详情

dnp Supernova One强光光学硬幕是一款拥有崭新光学技术的正投屏幕，是高亮度环境下应用的理想选择。其高对比度滤镜在反射投影光线的同时吸收来自其它角度的入射光线，这项专利技术意味着屏幕能真正做到不受环境扩散光线的干扰。其投影效果最高可达比普通正投屏幕高出10倍的对比度和2倍的亮度，从而显示生动而清晰的图像。

Supernova技术

屡获殊荣的Supernova强光硬幕集多种优势于一身：既有背投光学屏幕显示的出色的图像品质，又有正投屏幕易于安装和空间最小化的优点。Supernova强光硬幕先进的光学技术大大的开拓了在高亮度环境下崭新的显示解决方案，既可应用于会议室，也可应用于销售点和家庭影院。尤其适合于家庭娱乐的应用方面，因为它消除了对黑暗环境的依赖。

赏心悦目 当环境光照度500lux时，传统的正投屏幕的对比度一般在2-3:1并且一般需要配合漆黑的暗室、厚重的窗帘和紧闭的窗户。它们反射的环境光线接近于投影光线，造成异常低劣的对比度水平，往往因此而导致观众眼睛疲劳--并且大大降低了观众的注意力。Supernova强光硬幕是世界上第一款打破15:1的经检验标准可接受的对比度门槛--光学正投屏幕。它呈现清晰、层次细致而且色彩饱满的图像，无论观众处于任何观赏角度都不会产生视觉疲劳。

Supernova强光硬幕能适用于所有标准类型的投影机，不论是桌面式或墙式投影都非常适合。另外,屏幕安装便捷，既可以挂在墙上，也可以吊在天花板上。并有三种简约优雅的屏幕边框材质可选：银灰铝，黑铝或黑天鹅

> 光学正投屏幕 > 高亮度环境下的投影 > 最高可达高于普通正投屏幕的两倍的 亮度，十倍的对比度 > 符合人体工程学的观看设计 > 屡获殊荣的屏幕技术 > 安装便捷 > 适合用于所有标准类型投影机 > 尺寸高达 120 ”