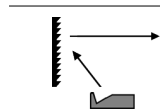
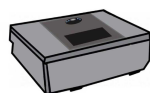
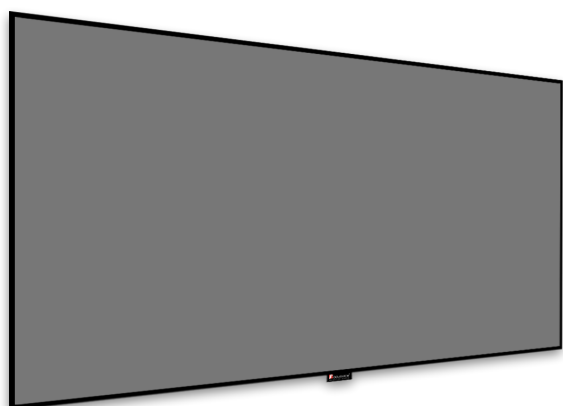


黑栅超短焦硬幕

80"~160"

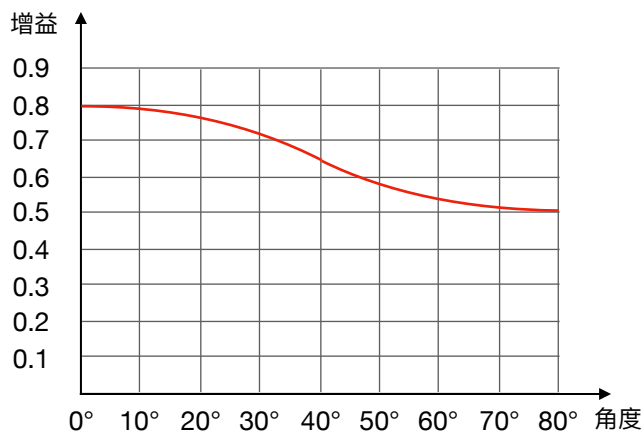


定向反射型

黑栅结构超短焦抗光硬幕，是针对0.25:1左右投射比的反射式超短焦投影机设计的专用投影屏幕，屏幕采用线性光学棱镜结合高强度复合金属基板、金属框架制作而成。屏幕包括安装支架总体厚度旗舰款约为45mm，超薄款仅20mm，完全可以贴合墙面。铝合金边框宽度仅为10mm，旗舰款屏幕表面镀有高增益定向反射光学涂层，外观酷似一台巨大的平板电视。内置带遥控的LED炫彩背光，颜色可调高达640000种，亮度9级可调。

- > 硬质屏幕，镜面平整度，有效控制画面畸变
- > 专为超短焦投影机设计，增益最高可达0.8
- > 无视角问题，可视角度可达180°
- > 高达90%环境光抑制率，白天或开灯环境均可观看
- > 非常规尺寸可定制，如88寸、118寸、139寸等
- > 结构框架专利设计(专利号 ZL201520230365.3)，保证平整度和超长使用寿命
- > 外观设计专利(专利号 ZL201530100801.0)，遥控炫彩LED背光

增益曲线



注：
0°为垂直屏幕中心位置；
上图为旗舰款增益曲线图；
炫彩背光灯带为旗舰款硬幕标配。

参数	旗舰款	高抗光款	高增益款
幕面组成	进口高抗光膜材、光学涂层	进口高抗光黑栅膜材	进口高增益黑栅膜材
峰值增益	0.8	0.5	0.7
环境光抑制率	90%		70%
屏幕厚度	45mm	20mm	
边框宽度	10mm		
光学类型	定向反射型		
可视角度	180°		
半值视角	> 80°		
分辨率	符合4K标准		
最大尺寸	整块160寸”(16:9)		
屏幕结构类型	固定框架硬幕		

