

BD-ST系列 超短焦融合屏幕

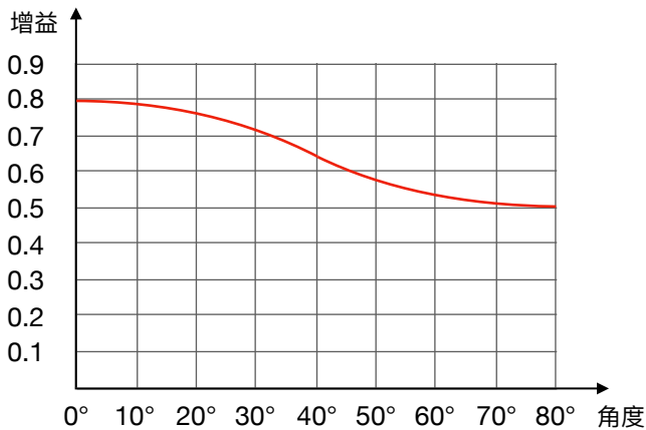


超短焦融合屏幕，是针对激光电视超短焦融合显示设计的抗光屏幕；硬质屏幕，结构稳定，采用台湾进口黑栅膜材，优秀的抗光效果，幕面覆盖独特的光学涂层，画面色彩精准还原；高度2米之内，膜材整体无拼接，可选择正装或倒装，广泛应用于展厅、会议室、指挥所等场景。



- > 独特光学涂层，增益0.8
- > 台湾进口黑栅膜材，优秀的抗光效果
- > 硬幕结构，镜面级平整度
- > 无视角问题，可视角度可达180°
- > 任意尺寸精确定制，无限制
- > 安装方式灵活，可根据使用场景选择一整块屏体或组装式安装方式

增益曲线



注：0°为垂直屏幕中心位置

技术参数

幕面组成	金属复合基板 + 黑栅膜材
边框宽度	10mm
光学类型	漫反射型
增益	0.8
可视角度	180°
半值视角	> 80°
分辨率	符合4K标准
最大尺寸	无限制
屏幕结构类型	一整块屏体、组装式拼接

