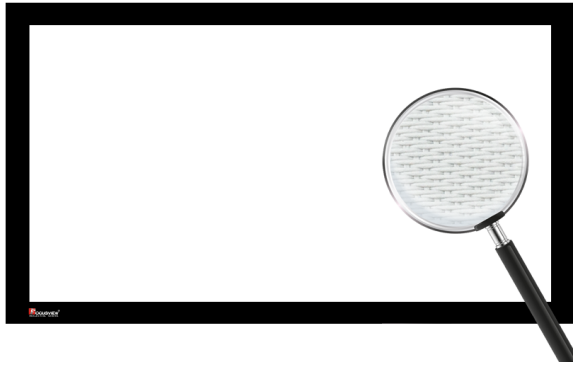
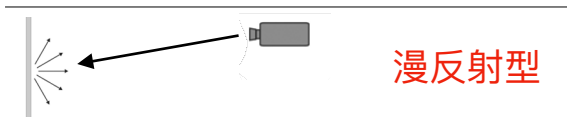


AD系列 编织透声幕

80"~280"

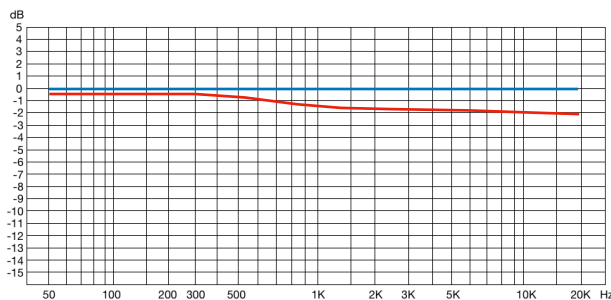


AD系列编织透声幕，是针对中高端定制影院系统推出的高精度编织透声投影屏幕，幕面由0.4mm扁平纤维采用特殊斜纹工艺编织而成，透声缝隙密布在屏幕纤维中，且与幕布平面呈45°倾斜，因此投影平面完全不透光，避免了传统编织透声幕的光损，而声音却可以从容通过。



- > D65标准色温的漫反射编织透声幕，完全忠实还原色彩
- > 0.4mm扁平纤维斜纹编织技术，画质极为细腻
- > 45°斜向透声缝隙，只透声，不透光
- > 优秀的透声率，均匀的声衰减曲线
- > 满足4K投影机的显示需求
- > 非常规尺寸可定制，如146寸、158寸等

音频衰减曲线



— 原始频响
— 透声衰减频响

技术参数

幕面组成	4K斜纹编织透声幕
透声结构	45°斜向透声缝
音频衰减	< 1.5dB (1kHz) < 2.0dB(12.5kHz)
光学类型	漫反射型
增益	1.0
可视角度	180°
半值视角	> 80°
分辨率	符合4K标准
最大幅高	3m
屏幕结构类型	画框幕

