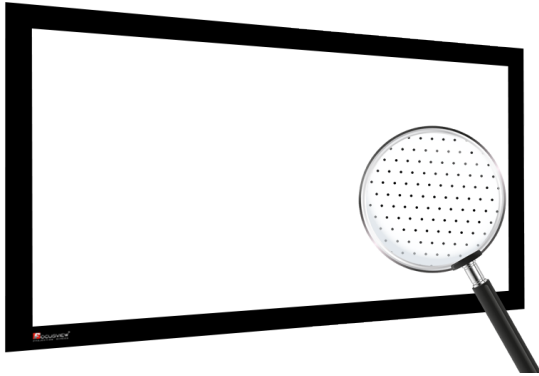
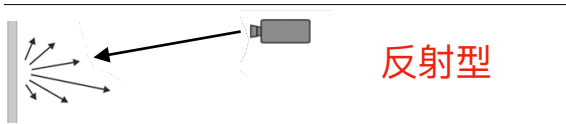


MPS系列 微孔透声幕

80"~320"

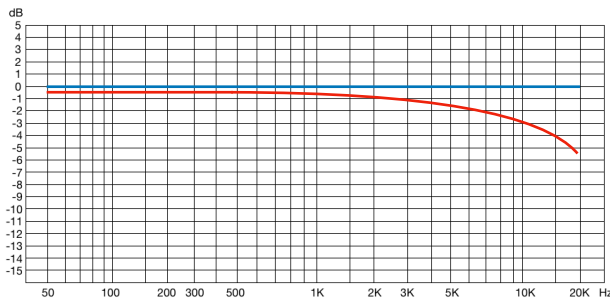


MPS微孔透声幕，是针对中高端私人影院推出的微孔透声幕，银幕表面布满透声微孔，微孔直径仅为0.5mm，3.7m外微孔即不可见，大大增加了观影范围；穿孔率高达5%，高保真的声音穿透效果，超过电影银幕国家标准2倍；1.3增益亮度，画面亮度提升30%；幕面整幅无拼接，画质细腻；MPS系列透声屏幕，可以充分满足4K投影机的显示需求。



- > 0.5mm直径超微孔，最小化像素损失，最近观看距离3.7m
- > 5%的穿孔率，清澈透明的声音穿孔效果，超过电影银幕国家标准2倍
- > 反射型光学涂层，增益1.3，提升画面亮度
- > 整幅无拼接幕面最大尺寸可达320寸
- > 非常规尺寸可定制，如168寸、209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	PVC微孔幕面 + 吸光黑布
微孔直径	0.5mm
穿孔率	5%
音频衰减	< 0.5dB(@1kHz) < 3.0dB(@12.5kHz)
光学类型	反射型
增益	1.3
分辨率	符合4K标准
最大幅高	3.2m
屏幕结构类型	画框幕

