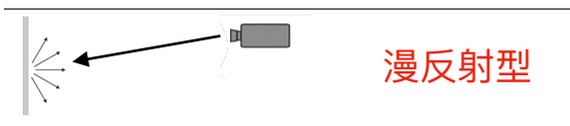


MPV系列 微孔透声幕

80"~320"

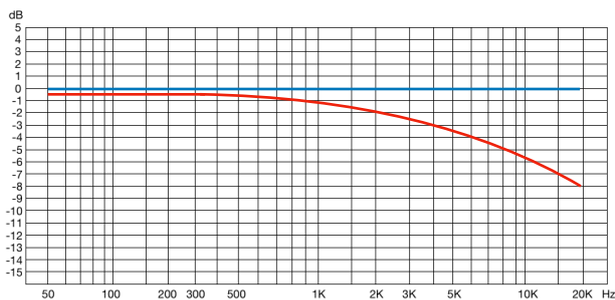


MPV系列微孔透声幕，是针对中端私人影院系统推出的可透声投影屏幕，银幕表面布满透声微孔，微孔直径仅为0.5mm，采用目前全球最尖端的加工技术制造而成，3.7m外微孔即不可见，大大增加了观影范围。穿孔率约为3%，高保真的声音穿透效果。相对于穿孔率5%的MP系列透声幕，MPV系列透声幕具有更高的性价比。可做画框幕、电动幕。



- > 0.5mm直径超微孔，最小化像素损失，最近观看距离3.7m
- > 3%的穿孔率，清澈透明的声音穿孔效果，完全符合电影银幕国家标准
- > 漫反射光学涂层，增益 1.1
- > 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 |
| 穿孔率 | 3% |
| 音频衰减 | < 1.0dB(@1kHz) < 6.0dB(@12.5kHz) |
| 光学类型 | 漫反射型 |
| 增益 | 1.1 |
| 分辨率 | 符合4K标准 |
| 最大幅高 | 3.2m |
| 屏幕结构类型 | 画框幕、电动幕 |

