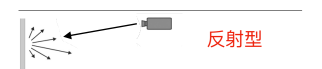
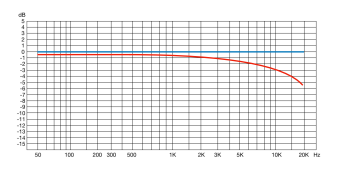


MPS微孔透声幕,是针对中高端私人影院推出的微孔透声幕,银幕表面布满透声微孔,微孔直径仅为0.5mm,3.7m外微孔即不可见,大大增加了观影范围;穿孔率高达5%,高保真的声音穿透效果,超过电影银幕国家标准2倍;1.3增益亮度,画面亮度提升30%;幕面整幅无拼接,画质细腻;MPS系列透声屏幕,可以充分满足 4K 投影机的显示需求。



- > 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





