

LACE & GROMMET SCREENS
室內外會場及劇院等特殊專業銀幕製作

各類型投影銀幕、特殊投影材質、家庭劇院、電影院設計規劃製造

- 蓆白幕
- 灰幕
- 雨珠幕
- 雨珠灰幕
- 3D 銀光幕
- 透聲幕
- 柔性白光幕
- 柔性灰幕
- 柔性珍珠光幕
- 3D 柔性銀光幕
- 背投柔性光學幕
- 透聲柔性白光幕
- 透聲 3D 柔性銀光幕



| 布幕材質規格表 | 增益 (Gain) | 可視角度 | 最大無接縫幕高度 | 幕質特性 |
|---|-----------|------|----------|--|
| Home Theater Model. ~ 劇院專用布幕 ~ PVC (聚氯乙烯) | | | | |
| 蓆白幕 | 1.0 | 160° | 5.1 m | 白色 PVC 膠膜 + 纖維網布 + 黑色 PVC 膠膜 + 光學霧面壓紋, 投影光線柔和, 原色重現. |
| 灰幕 | 0.8 ~ 0.9 | 160° | 3.05 m | 上層為灰色 PVC 膠膜, 藉著降低增益提高灰 / 黑色階對比度. 色彩飽和鮮艷. |
| 珍珠光幕 | 1.5 | 120° | 2.44 m | 具珍珠色料塗層及光學壓紋以提高亮度. 色彩飽和鮮艷. 若為吸頂投影效果更佳. |
| 雨珠幕 | 1.5 | 160° | 2.44 m | 採用高厚度珍珠色料塗層, 以平滑表面取代壓紋, 具 4K 畫質, 高亮度. 影像清晰細緻. |
| 雨珠灰幕 | 1.2 | 160° | 2.44 m | 採用高厚度珠灰色料塗層, 4K 畫質, 藉降低增益提高灰 / 白色階對比度, 色彩飽和鮮艷. |
| 3D 銀光幕 | 2.0 | 120° | 3.2 m | 採用銀灰色 PVC 膠膜, 具高亮度, 高解析度, 高對比. 色彩飽和鮮艷. 適合 3D 及一般投影. |
| 編織透聲幕 | 1.0 | 160° | 3.2 m | 特殊編織技術可降低音質 / 音量衰減及亮度 / 色彩衰減. 光線柔和. 影像清晰逼真. |
| 透聲蓆白幕 | 1.0 | 160° | 1.83 m | 三層結構 + 霧面光學壓紋, 低音質 / 音量衰減及低亮度 / 色彩衰減. (孔徑 :0.5-0.8mm) |

| Tab Tensioned Electric Screen & Fixed Frame Screen. ~ 拉線幕及框架幕等專用光學柔性軟幕 ~ (均具 4K 畫質) | | | | |
|---|---------|------|--------|---|
| 柔性白光幕 | 1.0 | 160° | 4.88 m | 白 / 黑雙面 PVC 材質 + 霧面微細光學壓紋, 影像清晰, 投影光線柔和, 重現原有色彩. |
| 柔性灰幕 | 0.8/0.9 | 160° | 3.05 m | 灰色 PVC 材質 + 霧面微細光學壓紋, 藉降低增益提高灰 / 黑色對比度, 色彩飽和鮮艷. |
| 柔性珍珠光幕 | 1.5 | 120° | 3.05 m | 珍珠色料塗層 + 霧面微細光學壓紋, 高增益, 色彩飽和鮮艷. 若為吸頂投影效果更佳. |
| 3D 柔性銀光幕 | 2.0 | 120° | 3.2 m | 銀灰色料塗層 + 霧面微細光學壓紋, 高增益, 色彩鮮艷飽和, 適合 3D 及一般投影. |
| 背投柔性光學幕 | 1.8 | 160° | 4.88 m | 深灰色透明 PVC 材質 + 霧面微細光學壓紋, 高增益, 高對比, 色彩鮮艷飽和. (亦可正投) |
| 透聲柔性白光幕 | 1.0 | 160° | 3.2 m | 特性與柔性白光幕相同, 低音質 / 音量衰減及低亮度 / 色彩衰減. (孔徑 :0.5-0.8mm) |
| 透聲 3D 銀光幕 | 2.0 | 100° | 3.2 m | 特性與 3D 柔性銀光幕相同, 低音質 / 音量衰減及低亮度 / 色彩衰減. (孔徑 :0.5-0.8mm) |

備註 : a. 所有布幕均具 ① 防火阻燃 ② 可擦拭 ③ 防霉 ④ 防潮等特性. b. 投影幕有 / 無接縫均以投影畫面有 / 無接縫為準.
c. 布幕裁剪長度不受限制