

在当今 21 世纪，调光玻璃应当总是拥有 投影屏幕的全部功能

为什么要选择 3G 膜？3G 膜有何优点？

- 1● 完美地将光阀功能和投影屏幕功能结合在一起
- 2● 高投影质量——不同视角同等亮度（1G 和 2G 老代产品亮度随视角变化急剧衰减）
- 3● 适合于正面和背面投影（老代产品没有正投功能）
- 4● 透明态具有极低的雾浊度（3G 膜雾浊度为 3%，超级透明。老代产品雾浊度为 8-12%）
- 5● 透明态具有最高的透过率
- 6● 透明态具有最广的视角
- 7● 最低的驱动电压（只有 3G 膜能使用低于 36V 的安全电压）
- 8● 最低的能量消耗
- 9● 最宽（124 cm）和最大的尺寸
- 10● 最高的热稳定性（老代产品的散射度能由手触体温而急剧降低）
- 11● 散射态具有最强的遮盖力，洁白如玉
- 12● 散射态具有最好的均匀性
- 13● 散射态具有最强的漫射能力（用于电视和 LCD 的背光漫射膜）
- 14● 半透明态具有最好的均匀性（这是测试产品均匀性的重要方法）
- 15● 最强的附着力（这是防止脱胶的关键，可用简单的剥离试验鉴定）
- 16● 最长的使用寿命（长于老代产品约 50 倍）
- 17● 最高的紫外线稳定性（与低辐射玻璃合用，测试寿命约 500 年）
- 18● 超强抗湿能力
- 19● 无需封边（3G 膜绝无边缘效应和问题。老代产品必须及时封边）
- 20● 便捷使用，便捷储藏，便捷再使用（要投影膜挂起来，要储藏卷起来）
- 21● 运输费低（具最佳柔韧性，可被卷起来运输而无任何损伤）
- 22● 全部最佳性能集于一体
- 23● 超高档品质，同等价格

注：上述每一项不仅是 3G 膜的基本功能，也是区别于同类产品的特征。如此众多的最佳性能集于一体绝对是一个奇迹。在这奇迹的背后是十年研究，万次试验，数百万美元投入。



美国制造 Made in USA