

# 漫反射玻璃无反射玻璃防反射玻璃低反射玻璃无影玻璃

产品名称	漫反射玻璃无反射玻璃防反射玻璃低反射玻璃无影玻璃
公司名称	上海漫玻电子有限公司
价格	1.00/片
规格参数	
公司地址	上海市闵行区三鲁公路5088号
联系电话	86-02161509261 13524969800

## 产品详情

ag防眩玻璃又叫低反射玻璃，它是一种表面经过一层化学处理和抛光的玻璃。

（我公司产品的标志性的应用：上海浦东机场）

产品介绍：

产品根据客户要求生产

（我公司产品的标志性的应用：上海浦东机场）

ag防眩玻璃(anti-glare glass)产品经过特殊的化学工艺处理制成，其特点是使原玻璃反光表面变为哑光漫反射表面。可使反光影响模糊，防止眩光以外还使反光度下降，减少光影，防眩产品表面防腐、防划伤性能强。结合视频成像屏幕可以构成透明防眩光、防反射屏幕，解决电子视屏、影像屏幕在环境光源下产生反光、眩光问题，提高图象画面质量。此一效果在大视角下不变。

防眩玻璃，可以降低环境光的干扰，提高显示画面的可视角度和亮度，减少屏幕反光，让图象更清晰、色彩更艳丽、颜色更饱和，从而显著改善显示效果。

防眩玻璃已广泛用于pdp等离子电视、ptv背投电视、dlp电视拼接墙、触摸屏、电视拼接墙、平板电视、背投电视、液晶显示器、触摸屏、工业仪表及高级像框等领域。

日常生活中我们都有被眩光袭击的经历，部分来源于眩光光源，部分来源于眩光的反射；我们在操作电脑时常常为显示器外面的景物在显示器表面的反射而无法看清显示内容而烦恼；又如当我们驻足于玻璃橱窗前探究橱窗内景物时，玻璃表面反光往往使你无法清晰观察到窗内景物等等。这些都是由于玻璃表面的光反射引起的，因为普通玻璃具有高的反射率。要减少玻璃反射光的影响，将玻璃表面进行无光（减反射）处理可以起到良好的效果。防眩玻璃，可以降低环境光的干扰，提高显示画面的可视角度和亮度，减少屏幕反光，让图象更清晰、色彩更艳丽、颜色更饱和，从而显著改善显示效果。

## 主要应用

防眩玻璃已广泛用于pdp等离子电视、ptv背投电视、dip电视拼接墙、触摸屏、电视拼接墙、平板电视、背投电视、液晶显示器、触摸屏、工业仪表及高级像框等领域。