

# 上海铮娅谧贸易有限公司

Shanghai Zheng Ya Mi Trading Co.,Ltd

遮阳/防晒/防偷窥玻璃膜

Sunshade/UV Protection/Privacy Window Film

Защитные от солнца / солнца / подсветки стеклянные пленки



全新升级, 防晒隔热

Fully upgraded, UV and heat protection

Новое обновление, солнцезащитная изоляция

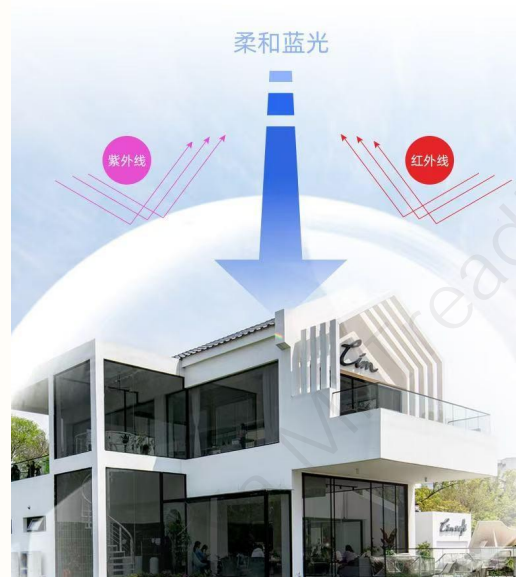
单向透视, 保护隐私

One-way transparency, privacy protection

Односторонняя перспектива, защита конфиденциальности

## 防紫外线/红外线

过滤强光 防晒隔热 空间隔断



防紫外线/红外线

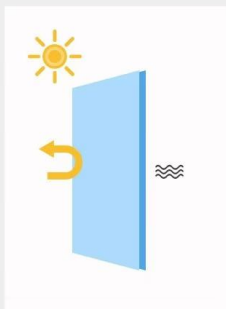
UV and infrared protection

Защита от ультрафиолетовых / инфракрасных лучей

# 一膜应对四季

四季可用

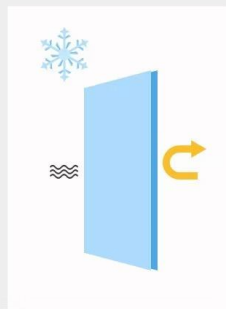
夏天阻隔热量



隔热原理

反射阻隔太阳光中各种热源 以达到隔热效果

冬天锁住温度



保温原理

阻隔温度传导 将热量保留在室内

四季可用

Suitable for all seasons

Четыре сезона доступны

夏天阻隔热量

In summer, it blocks heat

Летом блокирует тепло

反射阻隔太阳光中各种热源，以达到隔热效果  
冬天锁住温度

Reflects and blocks various heat sources from sunlight to achieve heat insulation

Отражение блокирует различные источники тепла в солнечном свете для достижения теплоизоляции  
Зимой температура запирается

阻隔温度传导，将热量保留在室内

In winter, it retains indoor heat, Blocks temperature conduction, keeping heat inside

Изоляция теплопроводности, удержание тепла в помещении

## 大家都在用

适用于多种场景



卧室

卫生间

专业摄影棚

精密仪器工厂

仓库

暗房

适用于 / Suitable for / Применяется к:

卧室 / Bedrooms / Спальня

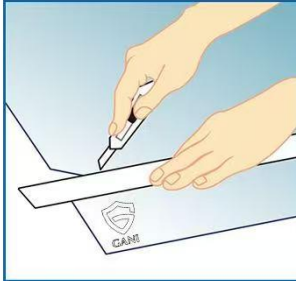
卫生间 / Bathrooms / Туалет

专业摄影棚 / Professional photography studios  
Профессиональная фотостудия

仓库 / Warehouses  
Склад

暗房 / Darkrooms  
Проявочная комната

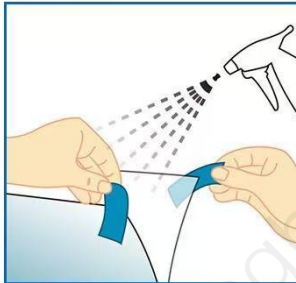
# 装贴教程



**1** 测量玻璃大小，  
并裁剪好大致尺寸



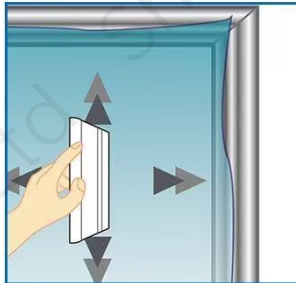
**2** 彻底清洗玻璃后在玻  
璃上喷水湿润



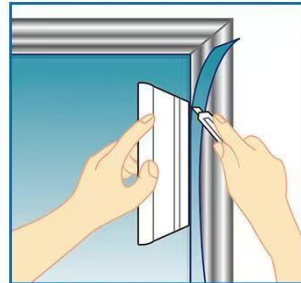
**3** 撕开保护膜并在胶面  
喷水湿润



**4** 贴膜并调整好位置，  
然后喷水润滑



**5** 由中间向四周刮出水  
和气泡



**6** 沿玻璃边缘剪掉多余  
的膜

## 装贴教程：

1. 剪裁尺寸
2. 清洁玻璃，喷水在玻璃上
3. 撕开保护膜，在胶面上喷水湿润
4. 贴膜在玻璃上，然后喷水润滑
5. 由中间向四周刮出水 and 气泡
6. 沿玻璃边缘剪掉多余的膜

## Installation tutorial:

1. Cut to size
2. Clean the glass and spray water on it
3. Remove the protective film and spray water on the adhesive side
4. Apply the film to the glass and spray water to lubricate
5. Scrape out water and air bubbles from the center to the edges
6. Trim excess film along the edges of the glass

## Инструкция по установке:

1. Нарезать по размеру
2. Очистите стекло, распылив на него воду
3. Снимите защитную пленку и распылите воду на клейкую поверхность, чтобы увлажнить ее
4. Нанесите пленку на стекло, а затем распылите на нее воду, чтобы смазать ее
5. Соскребите воду и пузырьки из центра к краям
6. Отрежьте лишнюю пленку по краю стекла



## 基础实惠款

### 原色魔幻黑

双向透视·遮光型·隔热防晒

红外线阻隔率 81%

紫外线阻隔率 82%

可见光透过率 7%



室外看室内

室内看室外

## 基础实惠款

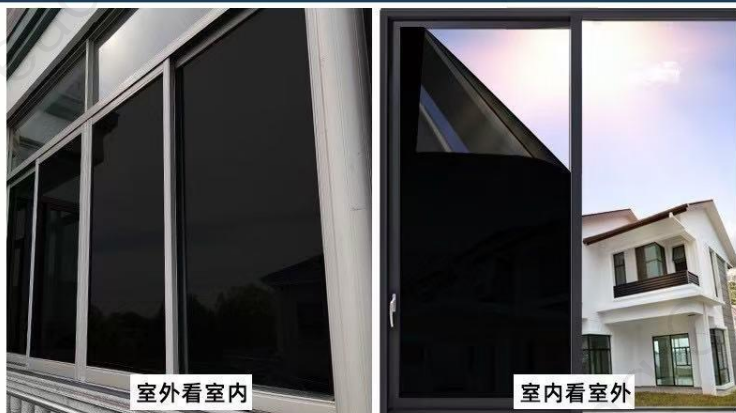
### 原色黑不透

一点都不透·全遮光·隔热防晒

红外线阻隔率 100%

紫外线阻隔率 100%

可见光透过率 0%



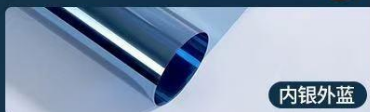
室外看室内

室内看室外

## 纳米陶瓷科技-深蓝银

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
红外线阻隔率: 92.00%  
可见光透过率: 16.00%



内银外蓝



室内效果

已贴

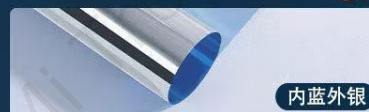
室外效果

最受欢迎的款式之一，太阳照射呈现天蓝色，隔热防晒效果好，外看呈现镜面效果。室内降温效果明显5~10°C

## 纳米陶瓷科技-浅蓝银

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
太阳能阻隔率: 65.00%  
可见光透过率: 70.00%



内蓝外银



室内效果

未贴

已贴

室外效果

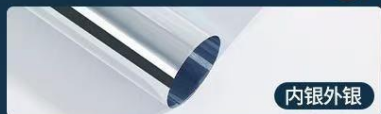
颜色比深蓝淡20%，透光性更好，太阳照射呈现淡蓝色，外看呈现镜面效果，贴后室内清凉舒适，柔和光线不刺眼。



## 纳米陶瓷科技-双面银

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
红外线阻隔率: 86.00%  
可见光透过率: 19.00%



透光性最佳款式, 太阳照射呈现亮银色,  
柔和光线效果明显, 外看呈现镜面。

## 纳米陶瓷科技-灰银色

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
太阳能阻隔率: 76.00%  
可见光透过率: 60.00%



隐私性好, 太阳照射呈现银色,  
防晒指数五星级, 贴后室内清凉舒适, 室外看不见室内

## 纳米陶瓷科技-黑银色

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
红外线阻隔率: 82.00%  
可见光透过率: 10.00%



隐私性好, 太阳照射呈现黑色,  
防晒指数五星级, 贴后室内清凉舒适, 室外看不见室内

## 纳米陶瓷科技-翡翠绿

HOT!

紫外线阻隔率: 99.90%  
红外线阻隔率: 80.00%  
可见光透过率: 22.00%



实物颜色更漂亮, 太阳照射呈现剔透翡翠绿,  
隔绝紫外线能力很强, 贴后室内清凉舒适, 透光但光线不刺眼

	魔幻黑 Magic Black Магия черного	全黑 Solid Black Все черное	浅蓝银 Light Blue Silver Голубой серебристый	深蓝银 Dark Blue Silver Темно-синий серебристый	黑银色 Black Silver Черный и серебристый	双面银 Double-sided Silver Двусторонний серебряный	翡翠绿 Jade Green Изумрудно-зеленый	灰银色 Gray Silver Серый серебристый
紫外线阻隔率 UV blocking rate Коэффициент блокировки УФ-излучения (%)	81	100	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
红外线阻隔率 Infrared blocking rate Коэффициент инфракрасной блокировки (%)	82	100	65	85	88	60	60	76
可见光透过率 Visible light transmittance Пропускание видимого света (%)	7	0	70	54	48	78	72	60
特点 Features Функции	双向透视, 遮光型, 隔热防晒  Two-way transparency, shading, heat insulation, and UV protection  Двусторонняя перспектива, затенение, теплоизоляция и защита от солнца	不透光, 全遮光  Non-transparent, complete light blockage  Непрозрачный, полное затенение	颜色比深蓝淡20%, 透光性更好, 太阳照色呈现淡蓝色, 外面呈现镜面效果  20% lighter than dark blue, better light transmittance, appears light blue under sunlight, and has a mirror effect on the outside  Цвет на 20% светлее темно-синего, с лучшей светопропускаемостью. На солнце кажется светло-голубым, снаружи имеет зеркальный эффект	最受欢迎的款式之一, 太阳照色呈现蓝银色, 外面呈现镜面效果  One of the most popular styles, appears blue silver under sunlight, and has a mirror effect on the outside  Один из самых популярных стилей, выгоревший на солнце цвет — синесеребристый, а внешняя сторона имеет зеркальный эффект	隐私性好, 太阳照色呈现银色  Good privacy, appears silver under sunlight  Хорошая приватность, серебристый цвет на солнце	透光性最佳, 太阳照射呈现亮银色, 外观呈现镜面  Best light transmittance, appears bright silver under sunlight, and has a mirror effect on the outside  Светопропускание у него самое лучшее, на солнце он кажется ярко-серебристым, а снаружи выглядит как зеркало	隔绝紫外线能力很强, 太阳照射呈现亮银色  Strong UV blocking ability, appears bright silver under sunlight  Он обладает сильной способностью блокировать ультрафиолетовые лучи и выглядит ярко-серебристым под воздействием солнца	隐私性好, 太阳照色呈现银色  Good privacy, appears silver under sunlight  Хорошая приватность, серебристый цвет на солнце
规格 Specifications Спецификация (cm)	30*100; 40*100; 50*100; 60*100; 70*100; 80*100; 90*100; 120*100; 150*100							