

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

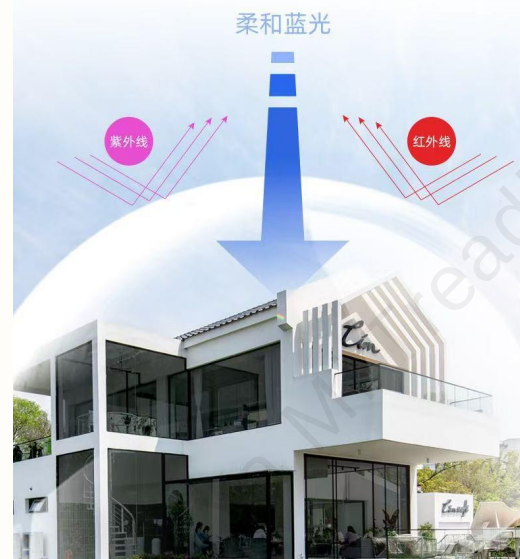
One-way transparency, privacy protection

Односторонняя перспектива, защита конфиденциальности

防紫外线/红外线

过滤强光 防晒隔热 空间隔断

柔和蓝光



防紫外线/红外线

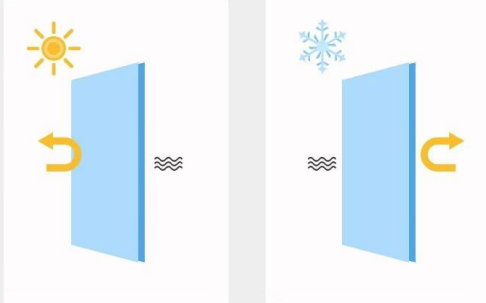
UV and infrared protection

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



适用于 / Suitable for / Применяется к:

卧室 / Bedrooms / Спальня

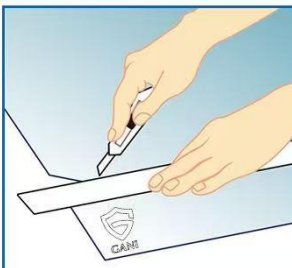
卫生间 / Bathrooms / Туалет

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和气泡
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%

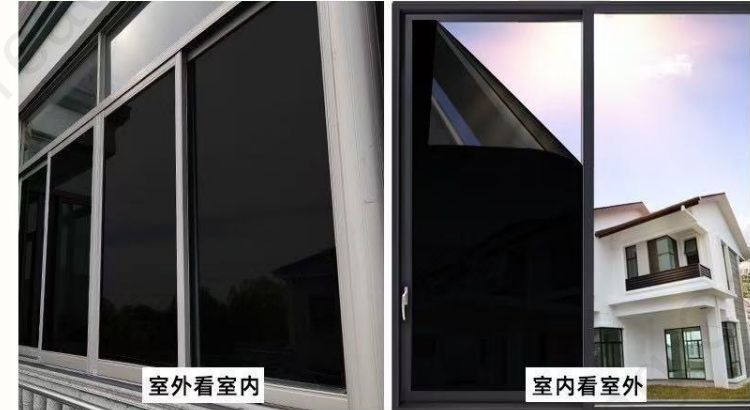


基础实惠款

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%



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

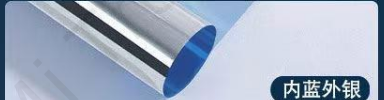


最受欢迎的款式之一，太阳照射呈现天蓝色，隔热防晒效果好，外看呈现镜面效果。室内降温效果明显5~10°C

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



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%



内银外银

室内效果



已贴



室外效果

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-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%



内黑外黑

室内效果



已贴



室外效果

隐私性好，太阳照射呈现黑色，
防晒指数五颗星，贴后室内清凉舒适，室外看不见室内

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%



内灰外银

室内效果



未贴



室外效果

隐私性好，太阳照射呈现银色，
防晒指数五颗星，贴后室内清涼舒适，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%



内绿外绿

室内效果



已贴



室外效果

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，贴后室内清涼舒适，透光但光线不刺眼

