

## Диаме-сунерги с низким уровнем электронного стекла в СМЖЛ, отличное стекло

Синергизм-прозрачное стекло-это пиролизитик, стекло с покрытым покрытием, имеющее оксиды тонкого металла через Интернет-метод (осаждение химических пар), в нем предусмотрены отличные свойства солнечного и теплового теплоизоляции. Сунерги имеет характеристики низкого внешнего отражения и внешний вид, не зависящий от цвета, и может быть применена для высокопроизводительного архитектурного проектирования и сложных эстетических требований. Зимой сунерги предотвращает потерю тепла и удерживает в помещении Климат даже при температуре. Летом сунерги обеспечивает превосходную солнечную заливку и уменьшает теплоприток в здание.



В этом разделе сунерги с четким изображением низкого уровня е, изготовленного из стекла со прозрачным плавающим стеклом, каждое стекло имеет высокое прозрачное представление и

плоские поверхности, без марок, без милдев пятен, без царапин; они имеют превосходную производительность в области энергосбережения. Особенно, когда они применяются [Низкое e слоистое стекло](#) или [Стекло с изоляцией с низким уровнем e](#).

### **Диапазон продуктов:**

1. синерги-прозрачное стекло с низким уровнем e
2. Очистка синерги с умеренным изолированным стеклом
- 3, 6 мм синерги прозрачное стекло с низким уровнем e
- 4, 6 мм онлайн-покрытие, низкое e синерги прозрачное стекло с тепловыми режимами синерги, 5, 6 мм усиленное жесткое покрытие
6. и т. д.

### **Функции:**

1. долговечное покрытие может иметь длительное время жизни;
2. Превосходная производительность при энергии сбережении;
3. Высокая пропускания света;
4. гибкие методы обработки, они могут быть мягким стеклом, слоистым стеклом и изолированным стеклом и т. д.
5. превосходное качество и быстрое время доставки.

### **Спецификации:**

1. тип стекла: низкое e стекло синерги очистить серию
2. стеклянный субстрат: 6 мм очистить плавающее стекло
3. функция стекла: экономия энергии; Защита от ультрафиолетового излучения и т. д.
4. Фирменное наименование: СМЖЛ
5. Услуги по обработке: закаленные, ламинированные, изолированные, Сверленные отверстия, вырезы, рельефные кромки, углы безопасности и т. д.
6. параметры толщины: 4 мм, 5-5, 6, 8 мм и 10 мм
7. Стандартные размеры: 2140мм \* 3300мм; 2440мм \* 3300мм, 3300мм \* 5100мм; для требования

клиентов доступны нестандартные размеры или размеры больших размеров.

### **Приложения:**

Сунерги прозрачный стеклянный фасад с низким уровнем e; умеренный низкий уровень e сунерги Clear **Витраж**; Сунерги с низкой прозрачной крышей; и.