

**Переключаемый смарт стекло 5 мм + 5 мм** или переключаемый стекло 5 мм + 5 мм стекла, что свет передачи свойства изменяются при применении напряжения, света или тепла. Как правило стекло изменения из полупрозрачного прозрачным, меняется от блокирования некоторых длин волн света, позволяя свету проходить через.

### **Принцип работы:**

Если выключить питание смарт стекла, электронного управления стекла внутри молекулы жидких кристаллов появится нерегулярно дисперсной государства и электронного управления стекла показали станции от прозрачного до полупрозрачного.

Когда включите питание, внутри молекул ЖК появляются аккуратно организованы, свет может быть свободно проникать, то смарт стекла, мгновенно показаны прозрачной государства.

### **Преимущества смарт стекла:**

1. Защита конфиденциальности: смарт стекла имеют хорошие функции защиты частной жизни.
2. Безопасность фактор: смарт стекло имеет характеристику безопасного стекла.
3. при установке в конверте зданий, смарт стекло создает климат адаптивного потенциала снарядов.
4. Сохраните расходы для отопления, кондиционирования и освещения.
5. Избегайте стоимость установки и обслуживания моторизованные экраны света или жалюзи или шторы.
6. затемнение смарт стекло блокирует 99,4% ультрафиолетового света, сокращение ткани выцветанию.
7. звуковая изоляция особенности: в середине переключаемый стеклу пленки с эффектом затухания звука и могут частично перекрывать шума.

### **Смарт стекло спецификации:**

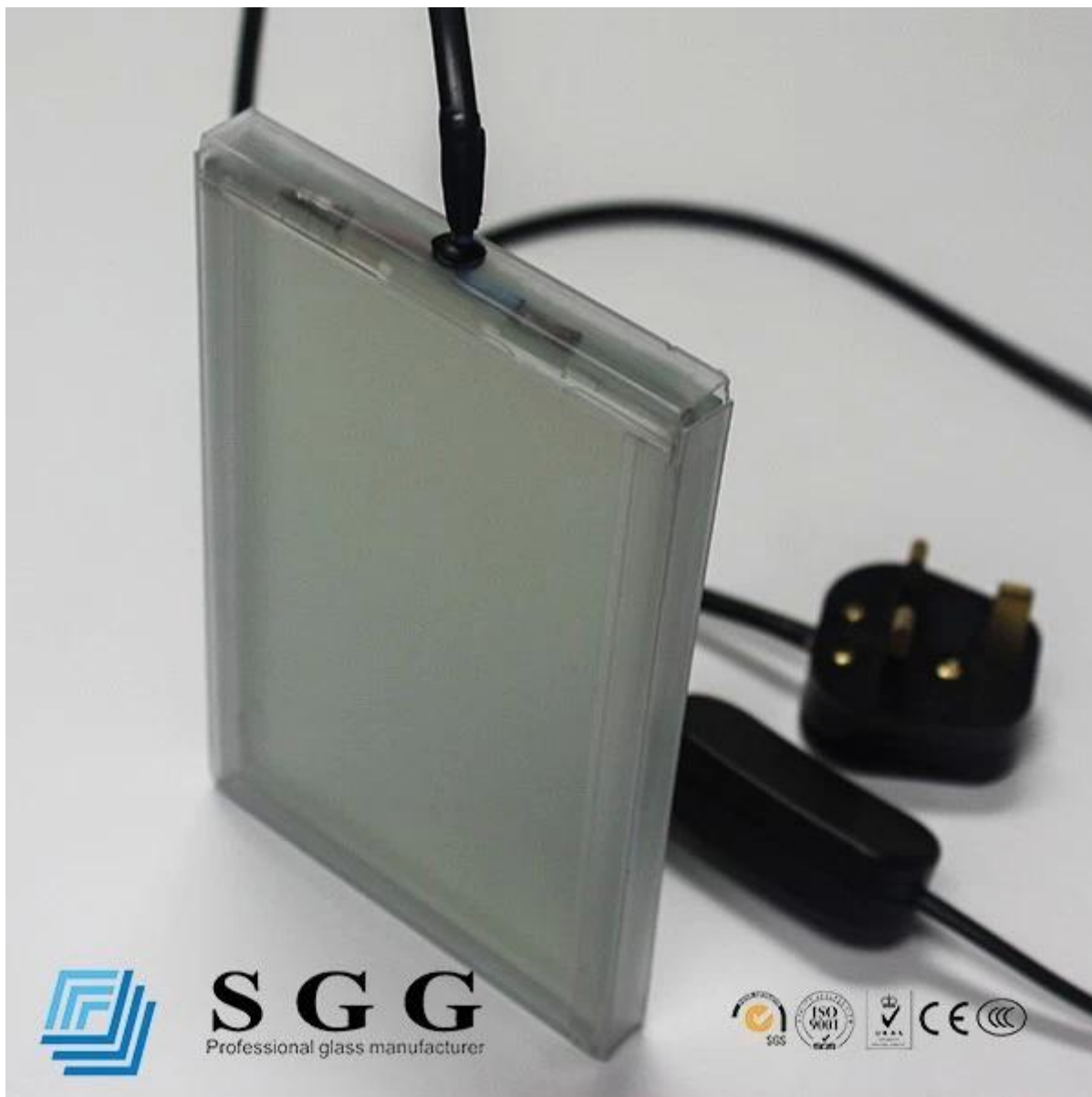
Имя: Переключаемый стекла, тонированные стекла, смарт стекло, стекло PDLC, Магия стекла.

Технология: PDLC

Толщина стекла: 4 мм + 4 мм до 10 мм + 10 мм и др.

Толщина пленки смарт: 0,5 мм

Размер: заказной размер, не выходит за рамки 1.8 \* 3,3 м.



**Применение:**

1. стекло
2. раздел стекло
3. двери стекло
4. крыши стеклянные