

# LOW-E 玻璃

LOW-E 玻璃係一種具有低輻射係數之玻璃，其表面塗有一層或多層金屬或金屬化合物薄膜，能反射熱輻射，減少室內熱能損失，提高建築物之能源效率。

## LOW-E 玻璃

LOW-E 玻璃之特性包括：

- 減少室內熱能損失，提高能源效率
- 減少室內眩光，提高舒適度
- 減少室內溫度波動，提高舒適度
- 具有 JIMY glass 之優點

## 規格

規格 1: 2500mm \* 4000mm

規格 2: 180mm \* 350mm

規格 3: 180mm \* 350mm

規格 4: 180mm \* 350mm (Low-e 玻璃)

規格 5: 3mm-19mm

規格 6: 6A, 9A, 12A, 16A

規格 7: 180mm \* 350mm

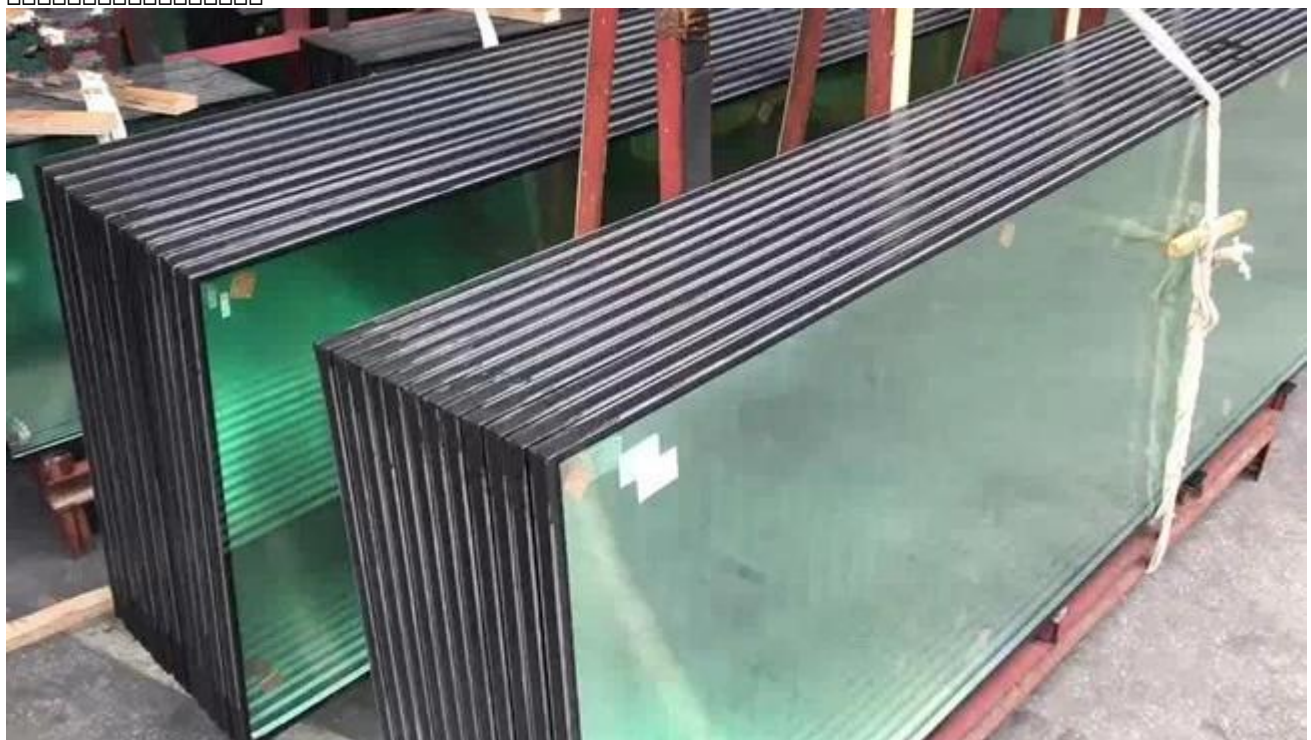
規格 8: F- 玻璃

規格 9: 180mm \* 350mm

## 優點

LOW-E 玻璃之優點包括：減少室內熱能損失、減少室內眩光、減少室內溫度波動、提高能源效率、提高舒適度。

## 應用



JIMY



□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□

