

# Low-E 玻璃



## Low E 玻璃

Low-E 玻璃 (insulating glass) 具有低 e 值，通常用于 IGU (Insulating Glass Unit) 或 DGU (Double Glazing Unit) 中。Low E 玻璃具有低辐射率，可以减少热量损失，提高能效。Low E 玻璃分为单面 Low-E 和双面 Low-E。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。

Low-E 玻璃 Low-e 玻璃 Low-E 玻璃 Low-E 玻璃 (Low-E 玻璃) 具有低辐射率，可以减少热量损失，提高能效。Low E 玻璃分为单面 Low-E 和双面 Low-E。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。Low E 玻璃的辐射率越低，其隔热性能越好。Low E 玻璃的辐射率通常在 0.1 以下。







