

low-E 玻璃

low-E 玻璃 (Low-Emissivity Glass) 是一种具有低辐射率的玻璃，能够有效减少热量的传递，提高建筑的节能性能。

low-E 玻璃分为单面 low-E 玻璃和双面 low-E 玻璃。单面 low-E 玻璃适用于一般建筑，而双面 low-E 玻璃则适用于对节能要求较高的建筑。

low-E 玻璃的辐射率 (E 值) 越低，其节能效果越好。通常，low-E 玻璃的 E 值在 0.1 以下。

- * 玻璃厚度
- * 3 或 5 层玻璃
- * 玻璃颜色
- * 玻璃表面处理



Shenzhen Jimy Glass 玻璃 low-E 玻璃

玻璃: 6.38 mm + 12 a + 6 mm / 6.38 mm + 9 a + 6 mm / 8.38 mm + 12A + 8 mm / 8.38 mm + 9 a + 8 mm

尺寸: 2500 mm * 4000 mm / 180 * 350 mm

玻璃厚度: 3 mm 19 mm

玻璃颜色: Pantone

玻璃表面处理: Low-E

玻璃规格: 6, 9, 12, 16 mm (1/4", 11/32", 1/2", 5/8")

玻璃表面处理: 玻璃镀膜

