

1. 玻璃的厚度: 玻璃的厚度会影响其透光率和机械强度。一般来说, 厚度越薄, 透光率越高, 但机械强度越低。



2. 玻璃的透光率: 玻璃的透光率是指光线透过玻璃的能力。透光率越高, 玻璃越透明。

3. 玻璃的机械强度: 玻璃的机械强度是指玻璃抵抗外力破坏的能力。机械强度越高, 玻璃越耐用。

4. 玻璃的化学稳定性: 玻璃的化学稳定性是指玻璃抵抗化学腐蚀的能力。化学稳定性越高, 玻璃越耐腐蚀。



5. 玻璃的耐候性: 玻璃的耐候性是指玻璃抵抗气候变化的能力。耐候性越高, 玻璃越耐用。

.....

