

## 真空玻璃设计使用注意事项

### 一、设计注意事项：

1. 设计时，要考虑抗风压因素，应根据实际承受风压来确定真空玻璃标称厚度和面积。
2. 真空玻璃禁止安装在单侧全部或局部接触密闭空气的部位。
3. 如长期在极端环境（高温或极冷）下使用真空玻璃，应提前咨询真空玻璃制造商。
4. 真空玻璃加工后不能进行切割，因此，请准确订购尺寸。
5. 真空玻璃是定制产品，所以请在订购时留出足够的时间以进行交货。
6. 对于尺寸超大，异形的真空玻璃，应提前咨询真空玻璃制造商。
7. 为保证整窗的优异保温性能，请合理选用配套型材和附件。
8. 隔音性能 取决于要结合的窗扇，为了达到最佳的隔声效果，需要配置高隔声性能的窗框。

### 二、使用注意事项：

1. 请勿将空调出来的冷气直吹到真空玻璃表面，可能会导致热破裂。
2. 避免将膜或纸粘在玻璃表面或涂油漆，否则可能会导致热破裂。
3. 避免在室内玻璃附近放置诸如纸板箱之类的物体。即使在临时放置的情况下，也可能发生热破裂。
4. 如果玻璃表面被硬物深深刮伤，可能会损坏玻璃。它不会立即破裂，可能会在一段时间后破裂。
5. 支撑物以几乎相等的间距布置，但是由于制造方法而可能存在微小的差别，对性能没有影响。
6. 由于使用了低辐射玻璃，因此在使用无线电设备（例如手机）时可能会影响发送/接收。
7. 使用有计划的通风以防止整个房间结露。
8. 由于真空玻璃隔热性能好，房间的热量无法传递到室外，室外玻璃由于温度低可能会结霜或结露现象。
9. 清洁单真空玻璃时，严禁用力磕碰和刮蹭保护帽。
10. 清洁玻璃时，对于难以去除的污渍，请使用中性清洁剂，然后用水冲洗擦干。请勿使用强酸，强碱和氟化氢等化学物质清洗玻璃表面。