

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。