

## 真空玻璃安装注意事项

### 温馨提示：

首先感谢您对新立基节能玻璃（天津）有限公司的支持和认可，我们是一家专业从事真空玻璃产品技术研发、生产及销售的一条龙企业。为了您能更好的认识、了解该产品的安装与使用，保证最佳使用效果，请您仔细阅读此说明，并按照要求方法作业。

### 搬运及运输：

1. 搬运时应采取立式搬运的方法，两片真空玻璃之间应夹衬弹性间隔材料。如因特殊原因确需平放的，应保证真空玻璃无曲面变形，在各个边部增设着力点，减少因形变带来的破损。
2. 运输时应采用木箱包装或者 A 型架固定，运输过程中要求立式运输，并且两片真空玻璃之间要夹衬弹性间隔材料，防止运输对产品的外观质量造成破坏，如划伤、爆边等。
3. 运输过程中，应小心保护真空玻璃抽气口部位的保护帽，避免磕碰和刮蹭。

### 储存：

1. 应立式摆放在干燥通风、地面平整的场所，两片玻璃之间应夹衬弹性间隔材料。
2. 应按照不同的尺寸、规格分别立式摆放，摆放层数不宜大于 10 层。
3. 储存时应避免与碱性物品一同放置，避免破坏玻璃表面质量。

### 安装：

1. 如无特殊要求，安装时产品标签位于室内面，避免反向安装。
2. 安装时，在真空玻璃嵌入型材后应立刻打胶固定，避免在风压作用下或开关窗过程中因玻璃和型材之间产生震动而导致玻璃破损。
3. 安装过程中，防止对玻璃表面及边部进行撞击，尤其是点接触式撞击。
4. 采光顶安装过程中，应保证真空玻璃四边受力均匀，避免因安装不当造成翘曲破损。
5. 安装后，单真空玻璃保护帽朝向室内，该保护帽绝对不允许拆除。在后期的使用或清洁过程中，严禁用力磕碰和刮蹭保护帽。
6. 安装人员应具备专业资格，严格遵守玻璃相关应用技术规程对安装施工的要求，如《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102 等。

### 特别提示

严格禁止对真空玻璃进行切裁、钢化等二次加工。如有二次加工需求，应提前向制造商进行技术咨询。

新立基节能玻璃（天津）有限公司