



2. 玻璃层间胶合剂: PVB 或 SGP interlayer 玻璃层间胶合剂应具有良好的耐候性和抗冲击性能, 且应符合相关标准的要求。interlayer 玻璃层间胶合剂应具有良好的耐候性和抗冲击性能, 且应符合相关标准的要求。eva 玻璃层间胶合剂应具有良好的耐候性和抗冲击性能, 且应符合相关标准的要求。
3. 玻璃类型: / ultra-clear / 超白玻璃 / 钢化玻璃 / 夹层玻璃 玻璃类型应根据工程的具体要求选择, 且应符合相关标准的要求。
4. 玻璃厚度: 玻璃厚度应根据工程的具体要求选择, 且应符合相关标准的要求。
5. 玻璃安装: 玻璃安装应符合相关标准的要求, 且应符合工程的具体要求。 asense 玻璃安装应符合相关标准的要求, 且应符合工程的具体要求。



**KXG Glass** 玻璃工程

1. 精度: 玻璃安装的精度应控制在  $\pm 1$  mm 以内。
2. 玻璃层间胶合剂: 玻璃层间胶合剂应具有良好的耐候性和抗冲击性能, 且应符合相关标准的要求。
3. 玻璃厚度: 玻璃厚度应根据工程的具体要求选择, 且应符合相关标准的要求。 CAD 玻璃厚度应根据工程的具体要求选择, 且应符合相关标准的要求。
4. 玻璃安装: 玻璃安装应符合相关标准的要求, 且应符合工程的具体要求。
5. 玻璃安装: 玻璃安装应符合相关标准的要求, 且应符合工程的具体要求。 CAD 玻璃安装应符合相关标准的要求, 且应符合工程的具体要求。



