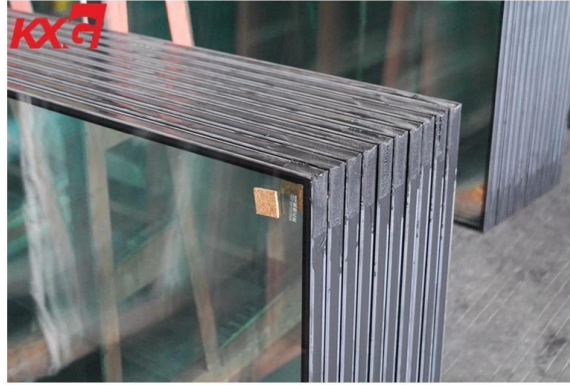


1. 玻璃的规格

玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。



玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。

- 玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。
- 玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。
- 玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。
- 玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。
- 玻璃的规格是指玻璃的尺寸、厚度、重量、颜色、透光率等。在温室应用中，玻璃的规格直接影响到温室的保温性能、透光率和使用寿命。因此，在选择玻璃时，需要根据温室的用途、气候条件和预算等因素，选择合适的玻璃规格。



3000x13000 mm IGU 100%

pacakge facade KXG

