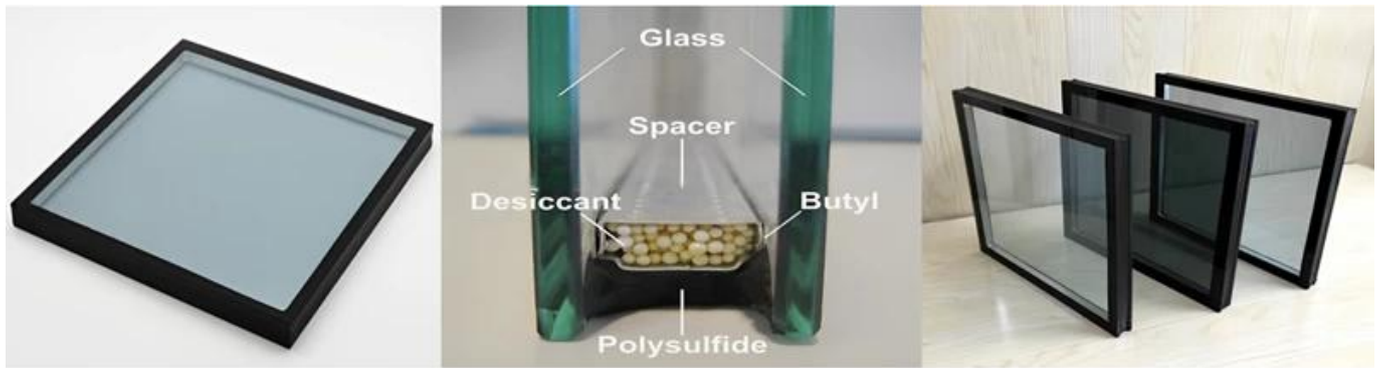


中空玻璃的密封材料?

中空玻璃的密封材料主要分为两种：一种是使用丁基胶和聚硫胶密封，另一种是使用丁基胶和硅酮胶密封。其中，丁基胶和聚硫胶密封的中空玻璃，其密封性能较好，使用寿命长。而丁基胶和硅酮胶密封的中空玻璃，其密封性能较差，使用寿命较短。



中空玻璃的密封材料选择?

中空玻璃的密封材料选择应根据不同的使用环境和要求来选择。一般来说，对于普通的中空玻璃，选择丁基胶和聚硫胶密封即可。而对于一些特殊的中空玻璃，如汽车中空玻璃、飞机中空玻璃等，则需要选择性能更好的密封材料，如丁基胶和硅酮胶密封。

玻璃规格	玻璃厚度			玻璃重量		U-值		玻璃重量
	玻璃厚度	玻璃厚度		玻璃重量	玻璃重量 W/□	玻璃重量 W/□K	玻璃重量 W/□K	
5C6A5C	81	13	13	0.76	574	□.□□	3.29	0.87
5C9A5C	81	13	13	0.76	573	2.80	□.□□	0.87
5C12A5C	81	13	13	0.76	573	2.67	2.93	0.87
6C6A6C	80	12	12	0.74	561	□.□□	3.27	0.85
6C9A6C	80	12	12	0.74	560	2.79	□.□□	0.85
6C12A6C	80	12	12	0.74	560	2.66	2.91	0.85

