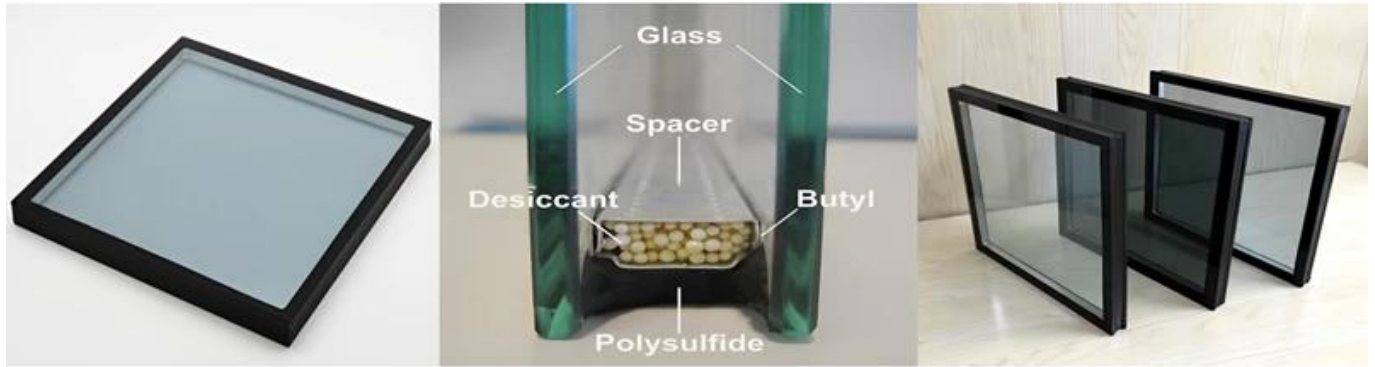


# 中空玻璃的组成?

中空玻璃是由两片或多片玻璃，用间隔条将它们粘接在一起，在密封的空气层内充入干燥气体，以提高隔热、隔音效果，并可减低玻璃的冷辐射系数，从而提高玻璃的保温性能，降低采暖能耗。在整个热交换过程中，室内热量会通过辐射而传给玻璃，玻璃再将热量传递给空气，使室内空气温度得到提升。中空玻璃的组成包括：玻璃、间隔条、密封胶、干燥剂、填充气体。



# 中空玻璃的组成 玻璃 间隔条

中空玻璃的组成包括玻璃、间隔条、密封胶、干燥剂、填充气体。玻璃是中空玻璃的主要组成部分，其性能直接影响中空玻璃的隔热、隔音效果。间隔条是连接两片玻璃的部件，其性能也会影响中空玻璃的性能。密封胶用于密封玻璃和间隔条，防止空气和水分进入。干燥剂用于吸收中空玻璃内的水分，保持空气干燥。填充气体用于提高中空玻璃的隔热性能。

玻璃品种	玻璃厚度			玻璃重量	U值			传热系数
	单片厚度	间隔条厚度	总厚度		W/单片厚度	W/间隔条厚度	W/总厚度	
5C6A5C	81	13	13	0.76	574	3.06	3.29	0.87
5C9A5C	81	13	13	0.76	573	2.80	3.06	0.87
5C12A5C	81	13	13	0.76	573	2.67	2.93	0.87
6C6A6C	80	12	12	0.74	561	3.04	3.27	0.85
6C9A6C	80	12	12	0.74	560	2.79	3.04	0.85
6C12A6C	80	12	12	0.74	560	2.66	2.91	0.85



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

