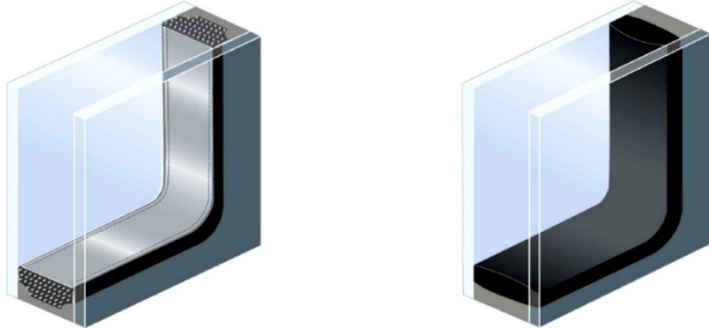


特性	傳統鋁條	4SG
玻璃組成		
製程	使用丁基膠及硅酮密封兩道封邊處理。雙層玻璃以鋁條連續彎曲製作，內部充填乾燥空氣或氬氣	將熱塑性間隔膠條(德國 Ködispace 4SG)均勻塗佈在兩片平板玻璃中間無縫密封，再用結構膠封邊，內部填充氬氣。
間隔材料限制	6A/8A/10A/12A	6-20
生產尺寸	2700*4000MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3000*6000M</li> <li>● 成品厚度可到80MM</li> <li>● 4玻三腔</li> </ul>
Ui 熱傳導率	160~237W/(m.K)	0.35W/(m.K)
氣體洩漏率	每年 3-4%	硅酮+4SG <0.84%
氣密保固	5-10 年	25 年