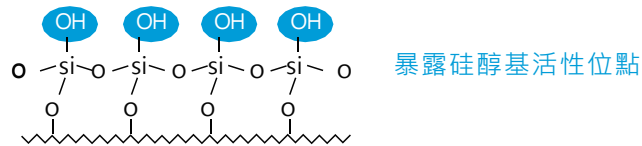


您的玻璃汽化管是否有如下問題？— 砂芯汽化管可解決

- 玻璃棉的位置易受氣流擾動而移位



- 斷裂脫離的玻璃纖維會污染進樣口、暴露活性位點



- 超痕量分析時玻璃棉有吸附，重現性差——自行填充
- 玻璃棉填充量及緊實度不易精密控制以及微通道均勻性偏低
- 複雜或“髒”基質對汽化管壽命要求高

超高惰性玻璃砂芯汽化管

描述	部件號
單錐，分流，超高惰性砂芯，4 mm，1/包	5190-5105
單錐，分流，超高惰性砂芯，5/包	5190-5105-005
單錐，不分流，超高惰性砂芯，1/包	5190-5112
單錐，不分流，超高惰性砂芯，5/包	5190-5112-005

特點：

- 超高惰性去活，避免玻璃棉斷裂裸露的新活性位點，確保極性化合物最小損失；
- 燒結玻璃砂芯結構均一及位置固定，消除了由於進樣口壓力變化而導致玻璃棉移動的風險，重現性更佳。

壽命：

- 滿足低吸附的同時更耐用，尤其是不分流底部砂芯汽化管壽命為同等規格玻璃棉的兩倍

規格：

