

## 規 格 訂 購 表

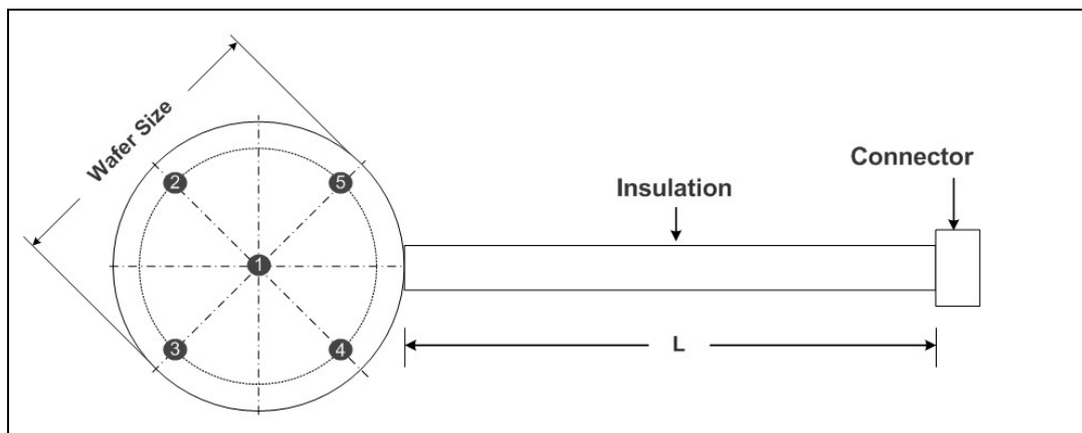
● 產品：Thermocouple Wafer

- 晶圓材料： Silicon     Sapphire     SiC
- 晶圓尺寸： 2"     4"     6"     8"     12"
- 工作溫度：\_\_\_\_\_°C
- 工作環境： 真空，     惰性氣體，     大氣環境
- 要求高潔淨： 是，     否。採用陶瓷纖維被覆會有纖維掉落，可改用石英套管。高潔淨環境下 270°C 以內可用鐵氟龍套管或 KAPTON 套管。
- 升降溫時間：升溫\_\_\_\_秒\_\_\_\_°C 至 \_\_\_\_°C，降溫\_\_\_\_秒\_\_\_\_°C 至 \_\_\_\_°C，例：15 秒或 20 秒由 400°C 升到 1200°C 算是快速升降溫，若是 2 分鐘不算。
- 熱電偶類型： R-TYPE     S-TYPE     K-TYPE     T-TYPE     PL-II
- 溫度點數量：
- 選擇型號及導線規格：

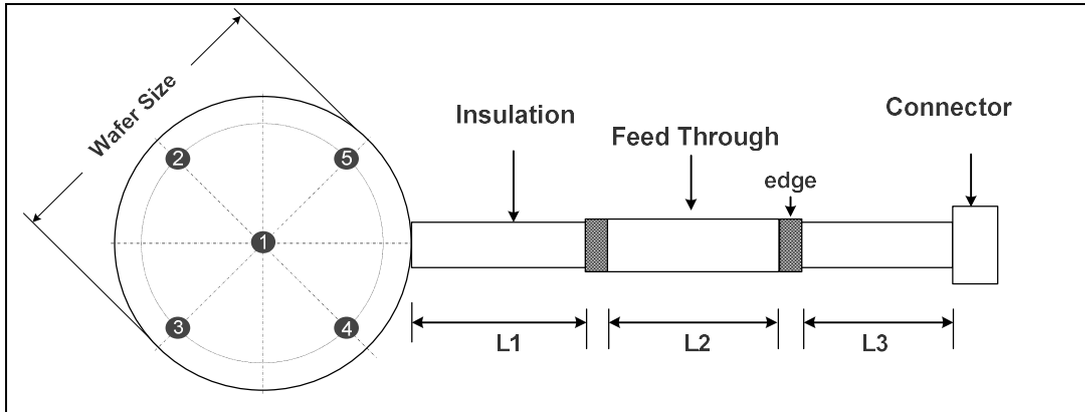
絕緣材質：

Material	Teflon(PFA)	KAPTON	Ceramics Fiber	Quartz
Code	T	K	E	Q

SX-41 (無需關爐門) · L : \_\_\_\_\_mm · 絕緣材質：\_\_\_\_\_

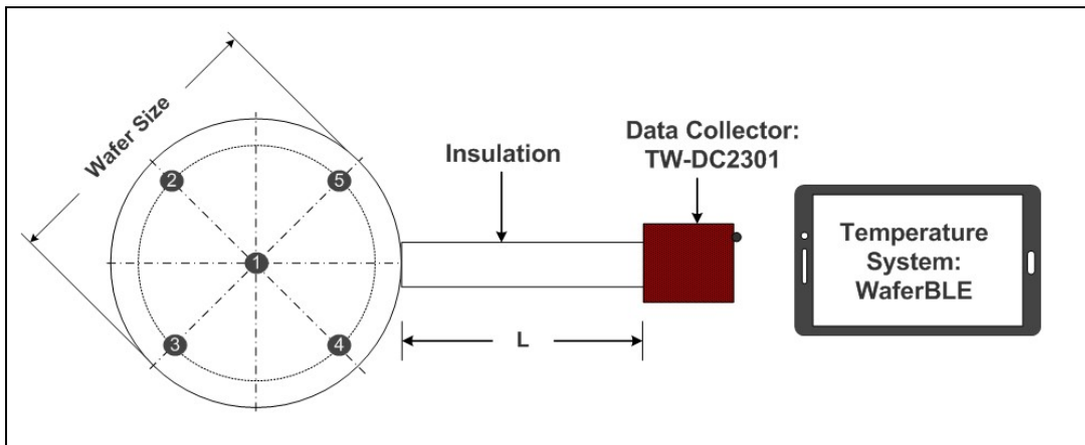


SX-51 (需關爐門) · L1 : \_\_\_\_\_ mm · L2 : \_\_\_\_\_ mm · L3 : \_\_\_\_\_ mm;  
絕緣材質 : L1 : \_\_\_\_\_ · L3 : \_\_\_\_\_



SX-41-BLE (搭配溫度監控系統 WaferBLE) ·  搭配平板電腦 Windows 11

L : \_\_\_\_\_ mm · 絕緣材質 : \_\_\_\_\_



10. 接線方式 :  快速接頭 ·  Y 端子 ·  歐式端子 ·  D-Sub 。

若搭配 TW-DC2301 採集器 · 使用特殊接頭 。

11. 溫接點固定方式 :  矽片壓緊固定 ·  陶瓷膠固定

12. 點位分布 : ( 邊緣與點位之最小距離為 10mm )

平均分布 · 邊緣與最外側點位的距離 : \_\_\_\_\_ mm

例如右圖為溫度點 13 點的平均分布圖 。

有特別位置要求 · 請提供點位圖 。

