



由WINNERTECHNOLOGY CO., LTD.所研發的二矽化鉬發熱體是透過電力來發熱,升溫後的溫度通常大於1500度或著更高,比一般的金屬發熱體(升溫至1200度)或是SIC發熱體(升溫至1400度)可升至更高的溫度。快速升降溫度更為此二矽化鉬的另一個優勢,此優勢也有助於二矽化鉬發熱體被廣泛運用在工業用爐、玻璃業用爐、焚化爐業界、實驗爐等。WINNERTECHNOLOGY CO., LTD.製的二矽化鉬的發熱部分皆為一體成形,所以在升至高溫時不易發生斷裂。

(mm)

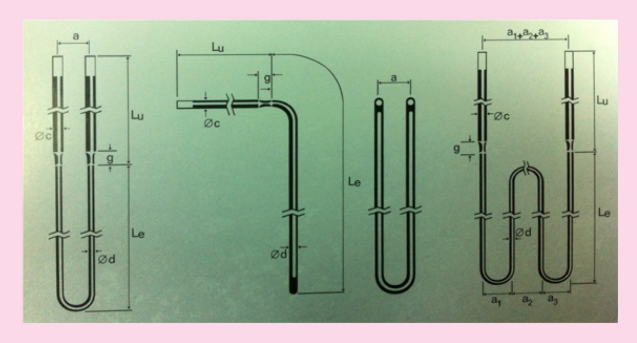
	Diameter	Length
Heating Zone, Le	Ø3, Ø4, Ø6, Ø9, Ø12	~1000
Terminal Zone, Lu	Ø6, Ø9, Ø12,Ø18,Ø24	~1000

Le : Heating Zone Length Lu : Terminal Zobe Length

a : Shank Distance

g : Machining Zone Lengthc : Terminal Zone Diameter

d: Heating Zone Diameter



## 二砂化銅發熱棒

## 適用氣體環境

ATMOSPHERE	MAXIMUM ELEMET TEMPERATURE		
	WINNER DELUXE	WINNER PRIMA	
Air, O <sub>2</sub>	1700 ℃	1800 ℃	
Nitrogen, Argon	1600 ℃	1700 ℃	
Hydrogen	<1450 ℃		



U Type



□Type



90 Bent Type



W Type

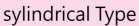


## 二砂化銀發熱棒









Coil Type

Cup Holder Type



Semiconductor



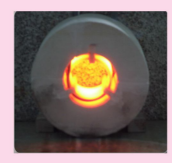
Semiconductor



Semiconductor



Spiral Type



Spiral Type



Spiral Type

## 二砂化銅發熱棒

電熱材料、SiC、MoSi2發熱元件、高純度氧化鐵熱電偶、電阻測溫計製造、溫度校正



偉德企業有限公司

新北市新店區寶橋路 235 巷 118 號 4F

02-8912-1688

www.wade.com.tw wade1968@ms37.hinet.net

