

# 高溫真空爐



## 適用

- 高科技業、光電、半導體、電能材料及學術研究機構

## 特性

- 耐高溫及耐高真空不變形，五面加熱，耐用、溫度精度高

## 規格說明

型號	DFV-4	DFV-18	DFV-42
內腔尺寸	W15 × D18 × H15 cm	W23 × D30 × H25 cm	W35 × D35 × H35 cm
外部尺寸	W55 × D69 × H78 cm	W72 × D70 × H95 cm	W80 × D78 × H108 cm
容量	4 L	18 L	42 L
電壓電流	220V 1 φ 12A	220V 1 φ 18A	220V 1 φ 26A
溫度範圍	100°C~ 1000°C		
溫度精度	± 1°C%		
溫度控制器	採用進口微電腦可程式多段溫度及時間設定，可做溫度升降斜率控制		
測溫體	KCA		
內真空腔體	採用耐1100°C鎳合金不銹鋼板及特殊和接工法達到真空氣密內腔體可耐10 <sup>-2</sup> 真空度		
外箱材質	外材鍍鋅鋼板粉體烤漆		
門浴迫緊	門及內腔口均有冷卻水道，保持真空迫緊		
真空計	一般日製表頭指針及進口可顯示10 <sup>-4</sup> TOP 數位型真空計供選擇		
斷熱材料	採用進口高密度陶瓷纖維保溫板		
加熱器	瑞典進口 KANTHAC 加熱器		
流量計	美國進口精度高，浮球式N <sup>2</sup> 流量計		
安全裝置	電源保護開關、獨立超高溫保護器，溫控自我診斷功能、溫度異常、過熱、斷線均會顯示		
附件	棚板附2片、活動輪附水平調整，冷卻水及抽真空閥門		