

# DT-252P

雙錶頭  
工業級40%使用率

## 適用範圍

工業設備製造、不鏽鋼加工業  
鈹金加工業、管道製造業  
船舶修造業

## 功能特點

220V 單相電源輸入，搭載電壓 / 電流雙錶頭，參數即時監控，操作更直覺。

逆變設計高效節能，過溫過載及VRD 保護機制，全面提升操作安全並降低意外風險。

支援手工電焊與高低脈波切換，並搭載後吹時間及收弧電流微調功能。透過自持與反覆焊接模式切換，能靈活滿足各類工業級的焊接需求。



## 規格說明

額定電壓和相數	V	220V	氣體預送時間	Sec	0.03, 0.04, 0.07
		1 / 3Φ	延遲送氣時間	Sec	2~10
電壓變動範圍	%	±15%	脈波電流	A	-
額定頻率	HZ	50 & 60	脈波頻率	HZ	High: 10
額定入力	KVA	8.62			Low: 1
	KW	6.29			
額定出力	V	TIG: 20	脈波時間比率	%	50
		STICK: 26	使用率	-	250A / 40%
	A	TIG: 250			
		STICK: 150	水冷控制	-	-
額定輸出電流範圍	A	TIG: 5~250	清潔弧	-	-
		STICK: 5~150	氣體點檢	-	-
效率	%	72	焊接控制	-	Crater / Repeat
空載電壓	V	105±5	絕緣等級	-	H
電流緩升時間	Sec	-	防護等級	-	IP21S
電流緩降時間	Sec	-	外型尺寸(W*D*H)	mm	205*455*295
點焊時間	Sec	-	重量	kg	16

