

DT-251P

“隨插即用
110VAC/220VAC”

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

110/220V雙電壓輸入設計，方便攜帶外出作業。

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	110V, 1Φ	氣體預送時間	Sec	0.03, 0.04, 0.07
		220V, 1Φ	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	11.73			Low: 1
	KW	6.93	脈波時間比率	%	50
額定出力	V	TIG: 20			使用率
	A	STICK: 26	112A / 100%		
額定輸出電流範圍	A	TIG: 250	水冷控制	-	-
		STICK: 150	清潔弧	-	-
效率	%	TIG: 5~250	氣體點檢	-	-
		STICK: 5~150	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	195*450*280
點焊時間	Sec	-	重量	kg	12.2

