

DT-300C

適用範圍

自動化焊接設備
工業設備製造、鈹金加工業、管道製造業
不鏽鋼加工業、船舶修造業

功能特點

強化TIG與自動化設備的連接
具氬焊、點焊及連續點焊模式可切換
點焊時間1~1000mS可設定調整
提升點焊功能達到冷焊效果等級
支援RS485-Modbus通訊 控制參數數據化
四組類比控制脈波參數設定
逆變設計高效節能 過溫過載保護機制



規格說明

額定電壓和相數	V	220 V, 1/3Φ	氣體預送時間	Sec	0.2~5
		380/415V, 3Φ	延遲送氣時間	Sec	2~20
電壓變動範圍	%	±15%	脈波電流	A	10~300
額定頻率	HZ	50&60	脈波頻率	HZ	1~20
額定入力	KVA	11.46			
	KW	8.23	脈波時間比率	%	5~95
額定出力	V	TIG: 22			
	A	TIG: 300	水冷控制	-	✓
額定輸出電流範圍	A	TIG: 10~300	清潔弧	-	-
			氣體點檢	-	✓
效率	%	80	焊接控制	-	Spot / Stitch Welding
空載電壓	V	70	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	260*577*503
點焊時間	mS	1~1000mS	重量	kg	25

