

PT-501

適用範圍

航太工程、壓力容器製造
 管道製造業、醫療器械
 真空設備

功能特點

逆變設計高效節能 過溫超載保護機制
 完善之PLC控制接點 導弧電流1-30A可調
 電流調整可支援0-10V外部控制
 豐富的異常訊號警示設計



規格說明

額定電壓和相數	V	380 V, 3Φ	保護氣體預送時間	Sec	-
		-	保護氣體延遲送氣時間	Sec	-
電壓變動範圍	%	±15%	點焊時間	Sec	-
額定頻率	HZ	50&60	脈波電流	A	-
額定入力	KVA	25.2	脈波頻率	HZ	-
	KW	31			-
額定出力	V	主弧 45	脈波時間比率	%	-
		導弧 11.2			-
	A	主弧 500 導弧 30	使用率	-	70%
額定輸出電流範圍	A	主弧 5~500	導弧電流選擇	-	✓
		導弧 2~30	氣體點檢	-	-
效率	%	91	焊接控制	-	本機、遠端
空載電壓	V	主弧 72±5	絕緣等級	-	H
		導弧 120±5	防護等級	-	IP21S
電流緩升時間	Sec	-	外型尺寸(W*D*H)	mm	720*420*830
電流緩降時間	Sec	-	重量	kg	78.1

