

PAW-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, 3 Φ	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	%	$\pm 15\%$	點焊時間	Sec	-
額定頻率	HZ	50&60	脈波電流	A	-
額定入力	KVA	19	脈波頻率	HZ	-
	KW	17.7			-
額定出力	V	30	脈波時間比率	%	-
	A	500			-
額定輸出電流範圍	A	主弧 1~500	使用率	-	500A / 70%
		導弧 1~30			418A / 100%
效率	%	85	水冷控制	-	✓
空載電壓	V	主弧 143	氣體點檢	-	-
		導弧 103	焊接控制	-	Crater
電流緩升時間	Sec	-	絕緣等級	-	H
電流緩降時間	Sec	-	防護等級	-	IP21S
中心氣體預送時間	Sec	-	外型尺寸(W*D*H)	mm	600*540*1120
中心氣體延遲送氣時間	Sec	-	重量	kg	89.6

