

AFT-301

適用範圍

工業設備製造、鋁合金加工業
 鈹金加工業、管道製造業
 船舶修造業

功能特點

方便攜帶外出作業 逆變設計高效節能
 過溫過載保護機制 操作簡單容易上手
 內置多種可調弧性 完整焊接時序控制
 交流頻率可調功能 完善之PLC控制接點
 具特殊2T焊接功能 脈波頻率提升為3段切換
 電流調整可支援0-10V外部控制



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
		380/415 V, 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	High: 7~500
額定入力	KVA	9.4			-
	KW	8.7	Low: 0.4~27		
額定出力	V	TIG: 22	脈波時間比率	%	20~80
		STICK: 30	使用率	-	300A / 40%
A	TIG: 300	水冷控制			-
	STICK: 250	清潔弧	%	20~50	
額定輸出電流範圍	A	TIG: 5~300	氣體點檢	-	✓
		STICK: 5~250	焊接控制	-	Crater / Repeat
效率	%	76	絕緣等級	-	H
空載電壓	V	80DC / 150AC	防護等級	-	IP21S
電流緩升時間	Sec	0.1~5	外型尺寸(W*D*H)	mm	305*660*565
電流緩降時間	Sec	0.1~5	重量	kg	48.6
點焊時間	Sec	0.1~5			

