

# AFT-400

## 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

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  
 可支援焊接電流遠端控制



## 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	2~15
電壓變動範圍	%	±15%	脈波電流	A	10~400
額定頻率	HZ	50&60	脈波頻率	HZ	High: 7.5~500
額定入力	KVA	14.2			Low: 0.4~27
	KW	13.3	脈波時間比率	%	20~80
額定出力	V	TIG: 26			使用率
	A	STICK: 30	350A / 100%		
額定輸出電流範圍	A	TIG: 400	水冷控制	-	✓
		STICK: 250	清潔弧	%	10~50
效率	%	TIG: 10~400	氣體點檢	-	✓
		STICK: 10~250	焊接控制	-	Crater / Repeat
空載電壓	V	75DC / 145AC	絕緣等級	-	H
電流緩升時間	Sec	0.1~5	防護等級	-	IP21S
電流緩降時間	Sec	0.1~5	外型尺寸(W*D*H)	mm	410*510*620
點焊時間	Sec	0.1~5	重量	kg	62.6

