

## AT- 350R

## 適用範圍

工業設備製造、鋁合金加工業 鈑金加工業、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 具交流頻率可調功能 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 ,1/3Ф	氣體預送時間	Sec	0.05~5
<b>贺仁电型加加数</b>	V	380/415 V ,3Ф	延遲送氣時間	Sec	0.1~20
電壓變動範圍	%	±20%	脈波電流	Α	10~350
額定頻率	HZ	50&60			DC: 0.5~2K
額定入力	KVA	12.5	脈波頻率	HZ	AC: 0.1~100
額定出力	KW	11.5			-
	V	TIG: 24	脈波時間比率	%	10~90
	V	STICK: 30	使用率		350A / 50%
	^	TIG: 350	使用学	_	221A / 100%
額定輸出電流範圍	Α	STICK: 300	水冷控制	-	<b>√</b>
		TIG: 10~350	清潔弧	%	5~50
(京仁)   田 电 / IL	Α	STICK: 10~300	氣體點檢	-	✓
效率	%	83	焊接控制	-	Crater / Repeat
空載電壓	V	66DC / 160AC	絕緣等級	-	Н
電流緩升時間	Sec	0~10	防護等級	-	IP21S
電流緩降時間	Sec	0~10	外型尺寸(W*D*H)	mm	300*565*670
點焊時間	Sec	0.01~5	重量	kg	54

