



DT-360E

適用範圍

工業設備製造、不鏽鋼加工業 鈑金加工業、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 多種焊接模式可選 內置多種可調弧性 操作簡單容易上手 可支援接觸起弧、PLC控制接點 電流調整可支援0-10V外部控制



規格說明

額定電壓和相數	\/	220 V ,1/3Φ	氣體預送時間	Sec	0.2
说	V	380/415 V ,3Ф	延遲送氣時間	Sec	2~15
電壓變動範圍	%	±15%	脈波電流	Α	-
額定頻率	HZ	50 & 60			-
額定入力	KVA	15	脈波頻率	HZ	-
額定出力	KW	10.7			-
	V	TIG: 24.4	脈波時間比率	%	-
	V	STICK: 30	使用率		360A / 60%
	Α	TIG: 360	戊 用华	_	279A / 100%
 	A	STICK: 250	水冷控制	-	✓
		TIG: 5~360	清潔弧	-	-
· 放处制山电///、影画	A	STICK: 5~250	氣體點檢	-	✓
效率	%	82	焊接控制	-	Crater/off /Repeat
空載電壓	V	65	絕緣等級	-	Н
電流緩升時間	Sec	-	防護等級	-	IP21S
電流緩降時間	Sec	-	外型尺寸(W*D*H)	mm	306*607*495
點焊時間	Sec	-	重量	kg	38

