

規格表：

型號	Model	MTP-100(100A)	
入力電壓	Input voltage	220V±10%	50/60Hz
入力相數	Input phase	單相 Φ1	三相 Φ3
定格入力	Input power	4KVA	7KVA
定格使用率	Duty cycle	100%	100%
初期電流範圍	Initial current	3~100A	
熔接電流範圍	Welding current	3~100A	
脈波電流範圍	Pulse current	3~100A	
收尾電流範圍	Crater current	3~100A	
電流緩升時間	Up-Slope time	0.1~5sec	
電流緩降時間	Down-Slope time	0.2~10sec	
TIG 點焊時間	TIG spot time	0.2~5sec	
氬氣前吹時間	Pre-flow time	0.1~2sec	
氬氣後吹時間	Post-flow time	2~20sec	
脈波週波數	Pulse frequency	0.5~500Hz	
脈波幅	Pulse rate	20~80%	
電流制御	Crater control	點焊spot;無off;有on;反復repeat	
電流線控	Current remote control	選用 Available	
焊槍冷卻方式	Torch cooled	水冷 Water cooling	
尺寸(長x寬x高)	Size (LxWxH)	460x310x560(mm)	
重量	Weight	31(Kg)	

型號	Model	MTP-100(50A)	
入力電壓	Input voltage	220V±10%	50/60Hz
入力相數	Input phase	單相 Φ1	三相 Φ3
定格入力	Input power	2.5KVA	4KVA
定格使用率	Duty cycle	100%	100%
初期電流範圍	Initial current	2~50A	
熔接電流範圍	Welding current	2~50A	
脈波電流範圍	Pulse current	2~50A	
收尾電流範圍	Crater current	2~50A	
電流緩升時間	Up-Slope time	0.1~5sec	
電流緩降時間	Down-Slope time	0.2~10sec	
TIG 點焊時間	TIG spot time	0.2~5sec	
氬氣前吹時間	Pre-flow time	0.1~2sec	
氬氣後吹時間	Post-flow time	2~20sec	
脈波週波數	Pulse frequency	0.5~500Hz	
脈波幅	Pulse rate	20~80%	
電流制御	Crater control	點焊spot;無off;有on;反復repeat	
電流線控	Current remote control	選用 Available	
焊槍冷卻方式	Torch cooled	水冷 Water cooling	
尺寸(長x寬x高)	Size (LxWxH)	460x310x560(mm)	
重量	Weight	31(Kg)	