

DT-251P

“隨插即用
110VAC/220VAC”

適用範圍

工業設備製造、不鏽鋼加工業
鈹金加工業、管道製造業
船舶修造業

功能特點

110/220V雙電壓輸入設計，方便攜帶外出作業。
逆變設計高效節能，過溫過載及VRD 保護機制，
全面提升操作安全並降低意外風險。
支援手工電焊與高低脈波切換，並搭載後吹時間
及收弧電流微調功能。透過自持與反覆焊接模式
切換，能靈活滿足各類工業級的焊接需求。



規格說明

| | | | | | |
|----------|-----|--------------|-------------|-----|------------------|
| 額定電壓和相數 | V | 110V, 1Φ | 氣體預送時間 | Sec | 0.03, 0.04, 0.07 |
| | | 220V, 1Φ | 延遲送氣時間 | Sec | 2~10 |
| 電壓變動範圍 | % | ±15% | 脈波電流 | A | - |
| 額定頻率 | HZ | 50 & 60 | 脈波頻率 | HZ | High: 10 |
| 額定入力 | KVA | 11.73 | | | Low: 1 |
| | KW | 6.93 | 脈波時間比率 | % | 50 |
| 額定出力 | V | TIG: 20 | | | 使用率 |
| | | STICK: 26 | 112A / 100% | | |
| 額定輸出電流範圍 | A | TIG: 250 | 水冷控制 | - | - |
| | | STICK: 150 | 清潔弧 | - | - |
| 額定輸出電流範圍 | A | TIG: 5~250 | 氣體點檢 | - | - |
| | | STICK: 5~150 | 焊接控制 | - | Crater / Repeat |
| 效率 | % | 72 | 絕緣等級 | - | H |
| 空載電壓 | V | 105±5 | 防護等級 | - | IP21S |
| 電流緩升時間 | Sec | - | 外型尺寸(W*D*H) | mm | 195*450*280 |
| 電流緩降時間 | Sec | - | | | |
| 點焊時間 | Sec | - | 重量 | kg | 12.2 |

