



FEATURES

- Additional function to monitor the pollution of flux
- Automatic refill flux or thinner in a ratio-controlling manner.
- Digital display for flux density and temperature, setting-up by push buttons.
- Flux lever controlled automatically by supplying the flux or thinner to maintain the setting value of specific gravity.
- The flux life meter indicates the impurity degree of the flux (Model K-2001). it helps to understand the right time of replacing the flux to ensure product quality.
- Lift Meter: G0 - 500 ppm
- Range of specific gravity 0.78 - 0.900

SPECIFICATIONS

- Precision:0.002
- Range of measurement temp:0 - 50℃
- Ambient temp:0 - 40℃
- Controlling manner: by time ratio
- Power:220V, 50/60Hz
- Fuse:2A
- Dimension:370 x 300 x 130 m/m, Net Weight:10.5 Kgs

比重控制範圍	Range of specific gravity	0.78 - 0.900
比重控制精度	Precision	±0.002
溫度測量範圍	Range of measurement temp	0 - 50°C
使用周圍溫度	Ambient temp	0 - 40°C
控制方式	Controlling manner	by time ratio 時間比例式
電壓	Power	220V, 50/60Hz
保險絲	Fuse	2A
尺寸	Dimension	370 x 300 x 130 m/m
淨重	Net Weight	10.5 Kgs.



產品說明

- 以比例控制科技全自動補充助焊劑或稀釋劑，精密控制助焊劑比重。
- 數位式顯示比重並可容易由按鈕調整。
- 由補充助焊劑或稀釋劑維持液面並調整設定比重值。
- 濁度監視器可顯示錫錫週期，有助於了解正確更換助焊劑時間以加強產品品質。
- 濁度指示器：0 - 500 ppm
- 尺寸:370 x 300 x 130 m/m
- 淨重:10.5 Kgs

產品規格

- 比重控制範圍:0.78 - 0.900
- 比重控制精度:±/ - 0.002
- 溫度測量範圍:0 - 50°C
- 使用周圍溫度:0 - 40°C
- 控制方式:時間比例式
- 電壓:220V, 50/60Hz
- 保險絲:2A

比重控制範圍	Range of specific gravity	0.78 - 0.900
比重控制精度	Precision	±0.002
溫度測量範圍	Range of measurement temp	0 - 50°C
使用周圍溫度	Ambient temp	0 - 40°C
控制方式	Controlling manner	by time ratio 時間比例式
電壓	Power	220V, 50/60Hz
保險絲	Fuse	2A
尺寸	Dimension	370 x 300 x 130 m/m
淨重	Net Weight	10.5 Kgs

