



TMT-2000S

はんだづけ&リワークステーション



TMT-2000S

ESD SAFE LEAD FREE

TMT-2000S はキュリー熱技術に基づき、電力を瞬時に調整、各半導体接合の熱需要に反応し、あらゆる基板、はんだ材の状況に適応することができます。

- ▶ 470KHz で機能するキュリー熱技術
- ▶ 最大の屈曲性を持ち K, P, S シリーズでも使用可能
- ▶ 極小コンパクト、重量はわずか 1.3 KG
- ▶ メモリ補正やオペレータートレーニング不要
- ▶ コイルの組み立て費用なし

システム構造

部分番号	ハンドピース	チップカートリッジ	コネクター
TMT-2000S-K	SHP-K	Kシリーズ	3-Pin
TMT-2000S-PM	SHP-PM	Pシリーズ	8-Pin
TMT-2000S-SM	SHP-SM	Sシリーズ	8-Pin

TMT-2000S システム仕様

入力線電圧:	TMT-2000PS	100-240 VAC, 55W
表面抵抗率:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
チップ漏出量:		<2 mV
チップ接地抵抗:		<2 Ohms DC
アイドリング温度:		+/- 1.1 ° C (2 ° F)
最大温度範囲:		50 ° C (122 ° F)
ヒューズ:	TMT-2000PS	250V 1A "Slo-Blo"
最大出力電力:		50ワット
出力周波数:		470 KHz
大きさ(幅 x 高さx奥行):		110mm x 155mm x 92mm
重さ:		1.30 KG
入力周波数:		50/60 Hz

付属品

TMT-2000PS	電源
SHH-4 ¹	ワークスタンド
SHP-K	ハンドピース
RMP-1	カートリッジ取り外しパッド
BC-1	真鍮巻きがね
SPG-1	無硫化物スポンジ
CC-1	接続ケーブル

¹オプション：SHH-5スリーブスタンド

認定マーク



*TUV-SUDによる試験・認定済

THE THERMALTRONICS