



TMT-9000S

はんだづけ&リワークステーション

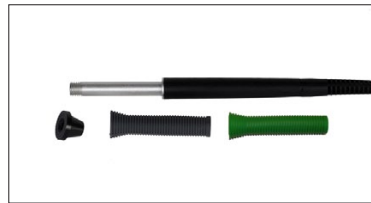
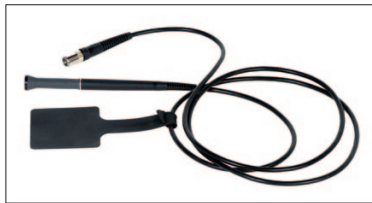


TMT-9000S

ESD SAFE LEAD FREE

TMT-9000S 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。

- ▶ 高熱回復&機能
- ▶ LCD ディスプレイによる 13.56MHz の電力供給
- ▶ 切り替え可能な 2 本接続ポート
- ▶ 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



TMT-9000S システム仕様

入力線電圧:	TMT-9000PS-1	100-110 VAC
	TMT-9000PS-2	220-240 VAC
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
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-9000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-9000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
最大出力電力:		40ワット
出力周波数:		13.56 MHz
大きさ(幅 x 高さx奥行き):		212mm x 118mm x 132mm
重さ:		3.47 KG
液晶ディスプレイ:		60mm x 16mm
入力周波数:		50/60 Hz

付属品

TMT-9000PS	電源
SHH-1	ワークスタンド
SHP-1	ハンドピース
RMP-1	カートリッジ取り外しパッド
SG-1-GR	ハンドピースグリップ緑
SG-1-GY	ハンドピースグリップグレー
BC-1	真鍮巻きがね
SPG-1	無硫化物スポンジ
M7CH176	はんだチップカートリッジ

認定マーク



*TUV-SUDによる試験・認定済