



TMT-5000S

Station De Soudage

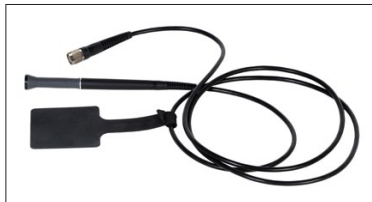


TMT-5000S

ESD SAFE LEAD FREE

Le TMT-5000S est basé sur la Technologie du point de Curie qui répond aux demandes thermiques de chaque brasure en ajustant la puissance instantanément, respectant ainsi les exigences exactes du composant substrat et du matériau soudé.

- ▶ Technologie du point de Curie opérant à 13,56 MHz.
- ▶ Dotée de notre ligne unique de panes cartouches de Série T.
- ▶ Aucune calibration ou formation de l'opérateur nécessaire
- ▶ Aucun frais supplémentaires pour l'assemblage des bobines.



SPÉCIFICATIONS DU TMT-5000S

Tension du courant d'entrée:	TMT-5000PS-1	100-110 VAC, 52W
	TMT-5000PS-2	220-240 VAC, 52W
Résistivité de surface:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
Potentiel panne / terre:		<2 mV
Résistance panne / terre:		<2 Ohms DC
Stabilité température à vide:		+/- 1.1 °C (2 °F)
Température maximale interne:		50 °C (122 °F)
Fusible:	TMT-5000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-5000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
Puissance du courant de sortie (maximale):		30 Watts
Fréquence du courant de sortie:		13.56 MHz
Dimensions (Larg x Haut x Prof):		112mm x 205mm x 117mm
Poids:		2.58 KG
Fréquence du courant d'entrée:		50/60 Hz

LISTE DE COLISAGE

TMT-5000PS	Bloc d'alimentation
SHH-2	Socle support fer à souder
SHP-T	Fer à souder
RMP-1	Patin de protection thermique
SG-1-GR	Grip vert pour fer à souder (manchon)
SG-1-BK	Grip noir pour fer à souder (manchon)
BC-1	Eponge métallique
SPG-1	Eponges sans sulfure
CC-1	Câble de connection

MARQUES DE CERTIFICATION



*Testé et Certifié par TUV-SUD