

終端形電力計

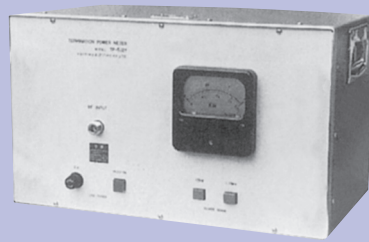
大電力

終端形電力計

TP-5T2Z-01

検波方式 Ψ

新商品



TP-5T2Z-01

用途…… DC～30MHzの大電力測定に適しています。

特長……

- 1.電力検出素子の熱電対を使用していますので、電力波形歪による指示誤差がありません。
- 2.ファン動作連動タンシを利用することにより、内部抵抗体の焼損の防止になります。
- 3.強制空冷方式の採用により、1kWの大電力測定を可能にしました。
- 4.小型軽量です。

性能

周波数範囲	DC～30MHz
測定電力	0.5/1kW
インピーダンス	50Ω
電圧定在波比	1.2以下
電力指示精度	フルスケールの±10%以内
入力コネクタ	NJ
連続使用条件	定格電力(最大電力の約80%)で1時間連続動作し、各性能を満足します。
温度上昇	連続使用条件にて外筐表面60℃以下
冷却方式	強制空冷
検出素子	サーモフィルムセンサ(熱電対)
ファン動作連動タンシ	ファン動作中ONタンシ
使用電源	AC100V 200VA以下
使用温度範囲	0℃～+40℃
寸法(突起物は含まない)	264(W)×210(H)×333(D)mm
質量	約12.0kg
付属品	同軸ケーブル：両端NP接栓付 10D-2V 2m 1本 冷却ファン用電源コード：プラグ付 2m 1本、ヒューズ：2A 1本