

- + Máy phát FM 50W
- + Máy phát FM 100W
- + Máy phát FM 200W
- + Máy phát FM 300W
- + Máy phát FM 500W
- + Máy phát FM 1000W
- + Máy phát FM 1200W
- + Máy phát FM 2000W

Đặc tính kỹ thuật máy phát thanh 50W:

Công suất Max: 75W

Công suất sử dụng khả dụng: 50W

Tần số tiêu chuẩn: 54MHz - 68MHz (hoặc 88MHz - 108 MHz).

Độ ổn định tần số: $\pm 100\text{Hz}$

Bước nhảy tần số: 100KHz

Tỷ số tín hiệu / tạp âm: $\geq 60\text{dB}$

Trở kháng đầu vào âm tần: 600Ω

Trở kháng đầu ra cao tần: 50Ω

Phát xạ sóng hài: $< -70\text{dB}$

Đầu nối ra cao tần, Connector loại N

Loại điều chế: Điều tần, trực tiếp sóng mang

Độ di tần: $\pm 75\text{KHz}$

Méo hài: $< 0,1\%$ ($f=5\text{KHz}$).

Tỷ số tín hiệu trên tạp âm FM: $> 75\text{dB}$ mono; $> 70\text{dB}$ Stereo (đo độ di tần trong dải 30Hz - 15 KHz).

Sử dụng công nghệ hiện đại để bảo vệ thiết bị về quá điện áp, quá dòng điện, công suất đầu ra, sóng phản xạ.

Màn hình hiển thị LCD thông số của máy phát

Đặc tính máy phát thanh FM 100

Công suất Max: 100W

Công suất sử dụng khả dụng: 100W

Tần số tiêu chuẩn: 54MHz - 68MHz (hoặc 88MHz - 108 MHz).

Độ ổn định tần số: $\pm 300\text{Hz}$

Bước nhảy tần số: 100KHz

Tỷ số tín hiệu / tạp âm: $\geq 60\text{dB}$

Trở kháng đầu vào âm tần: 600Ω

Trở kháng đầu ra cao tần: 10Ω ko đối xứng

Phát xạ sóng hài: $< -65\text{dB}$

Đầu nối ra cao tần, Connector loại N

Loại điều chế: Trực tiếp sóng mang

Độ di tần: $\pm 75\text{KHz}$

Méo hài: $< 0,1\%$ ($f=5\text{KHz}$).

Tỷ số tín hiệu trên tạp âm FM: $> 75\text{dB}$ mono; $> 70\text{dB}$ Stereo (đo độ di tần trong dải $100\text{Hz} - 18\text{KHz}$).

Sử dụng công nghệ hiện đại để bảo vệ thiết bị về quá điện áp, quá dòng điện, công suất đầu ra, sóng phản xạ.

Màn hình hiển thị LCD thông số của máy phát

TFM50	Máy phát FM 50W. Tần số tiêu chuẩn: 54MHz - 68MHz (88MHz-108MHz) Công suất khả dụng: 50W
TFM100	Máy phát FM 100W. Công suất 100W Tần số: 54MHz - 68MHz
TFM300	Máy phát FM 300W. Công suất 300W Tần số: 54MHz - 68MHz
TFM500	Máy phát FM 500W. Công suất 500W Tần số tiêu chuẩn: 54MHz - 68MHz (hoặc 88MHz - 108 MHz)

<http://www.t-tech.vn/>