

FG8110

GENERAL

Le produit est un générateur de fonctions 2 MHz de table, en mesure de produire 5 formes d'onde différentes. Il peut produire: Sinus, Carrée, Triangulaire, Impulsion, Rampe. Ce générateur de fonction est très simple d'utilisation et intuitif.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Livré avec câble de test coaxiaux
- Cordon d'alimentation
- notice en français



- Sinus
- Carrée
- Triangulaire
- Impulsion
- Rampe
- Sync TTL

Spécifications technique:

SPECIFICATIONS	
Sortie principal	
Gamme de fréquence	0,1 Hz à 2MHz en 7 gammes
Formes des ondes	Sinusoidale, carrée, triangulaire, Rampe, Pulse
Amplitude	20 Vp-p, Ouvert; Sortie protégée jusqu'à 30V (DC+AC)
Atténuation	0dB, -30dB
Impédance de sortie	50 ohm ± 10%
DC Offset	+ 10V ~ - 10V
Tâche du contrôle	80:20 à 20:80 continuellement variable avec 50:50 calibration de commutateur (La fréquence ne change pas)
Précision de la fréquence	± 5% de la gamme complète
Distorsion	< 1%, 10Hz ~ 100KHz
Temps de montée et de chute	< 100nS
Sortie Sync (TTL)	
Impédance de sortie	50 ohm ± 10%
Temps de montée	<25nS
Niveau	>3Vp-p(Open), 20 TTL charge
Puissance	ACV 115 / 230, 60 / 50 Hz
Dimensions & Poids	262 (W) x 85 (H) x 260 (D); 1.8 Kg.