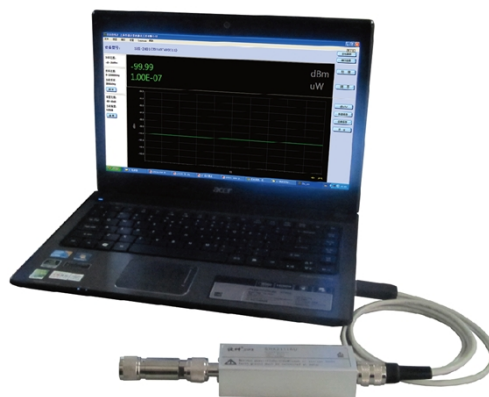


型号 SHX2111-A/B/C 0.01-18GHz 100 mWatts

SHX2111-A/B/C 是自带 USB 接口的袖珍式 CW 信号平均功率计，可快速执行设置和测量，而无需使用功率计主机。您只需将 USB 传感器接入 PC 电脑，配合软件便可通过软件控制功率传感器进行测量。



主要技术指标:

型号	SHX2111-6G-A/B/C	SHX2111-12.4G-A/B/C	SHX2111-18G-A/B/C
频率范围	0.01 -6GHz	0.01 -12.4GHz	0.01 -18GHz
工作温度(可选)	A:0~40℃	B:-25~50℃	C:-40~50℃
检测脉宽	≥2us		
动态范围	-30 to ~+20 dBm(max power 20dBm)		
最大驻波比	< 1.25(0.01~0.03GHz); < 1.20(0.03~6GHz) ≤ 1.28(6~18GHz)		
功率测量误差	±0.4 dB		
测量分辨率	0.01 dB		
测量速度	500 mSec		
储存温度	-40℃~+70℃		
输入连接器	N/SMA		
显示方式	W、dBm		
测量方式	微波脉冲功率		
尺寸	196×34×30mm (not include 1.5m USB line)		
重量	305g		

功率传感器最大信号功率为 100 mW，超过此功率将导致仪器损坏！

备注:

1. 外型尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制