

双通道功率计

☆ 双通道功率计

青禾光电自制设计的这款双通道功率计 主要是从低价、高性能考虑的双通道可编程功率计。依据所使用的传感器可以测量 -70dBm ~ +5dBm 的功率。（其他更高功率可定制）。用于台式测试设备和自动测试设备时，通进行快速、精确和重复一致的功率测量。包含双通道，在显示器上能获得两个同时显示的功率读数。功率计有一个带 LED 背景光和反差控制的高分辨率 LCD 显示器，这就使用户在各种照明条件下能从远处以宽阔的视角观察功率读数，用户可以在仪器的分离屏面上显示数字读数。

☆ 技术规格

参数	条件	最小	典型	最大	单位
波长范围	$\Delta \lambda$	850	--	1700	nm
校准波长		850/980/1060/1310/1490/1550/1610			nm
探测范围	850	-65	--	5	dBm
	980/1060	-70	--	5	dBm
	其它	-75	--	5	dBm
刷新速度	T	80	--	--	ms
测量不确定度		--	--	3	%
探头通道数	内置探头	1~16 可选			
	外置探头	1~16 可选			
探测类型	InGas				
探测面积		--	2*2*2	5*5*5	mm
工作电压	V	110	--	240	VAC/50Hz
功耗	Pc	--	--	30	W
工作温度	TW	15	--	35	° C
储藏温度	TS	-5	--	40	° C
通讯接口	RS232				
外观尺寸	260*220*125mm				

☆ 可根据客户的要求外置或者内置探头



外置探头



内置探头