

技术参数 Technical Parameters

输入信号	外参考	路数	1 路	
		频率	10MHz	
		波形	正弦	
		电平	5dBm~13dBm	
		物理接口	BNC	
	被测信号	路数	36	
		电平	TTL (可选通断信号)	
		起始信号	上升沿或者下降沿	
		停止信号	下降沿或者上升沿	
		测量范围	20ns~99999.999 999 990s	
		准确度	优于±(1×10 ⁻⁷ ×T0+10ns)	
输出信号	恒温晶振	路数	1 路	
		频率	10MHz	
		波形	正弦	
		电平	≥7dBm	
		日老化率	≤5×10 ⁻¹⁰ /日	
		秒稳定度	≤5×10 ⁻¹¹ /s	
		准确度	≤1×10 ⁻⁷	
		预热时间	于 12 小时	
	RS232C 串口	路数	1 路	
		电平	RS232C	
		串口格式	测量结果及设置状态	
		物理接口	DB9	
	环境特性	工作温度	0℃~+50℃	
		相对湿度	≤90% (40℃)	
		存储温度	-30℃~+70℃	
供电电源	交流 220V±10%， 50Hz±5%， 功率小于 75W			
机箱尺寸	3U, 19" 标准机箱 (上机架) 482mm (宽) x300 (深) x150mm (高)			
选件	铷原子振荡器, 串口输出TTL, RS422/485 等, 扩展测量路数, 定制宽温度范围的产品, 根据客户要求定做类似产品。			