

华能生产手持式电平振荡器 手持式选频电平表测试方法

产品名称	华能生产手持式电平振荡器 手持式选频电平表测试方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能生产手持式电平振荡器 手持式选频电平表测试方法 因此我们常常把样品放在高电压、大电流、高湿度、高温、较大气压等条件下进行测试，然后根据样品的失效机理和模型来推算产品在正常条件下的寿命。可靠性是对产品耐久力的测量，我们主要典型的IC产品的生命周期可以用一条浴缸曲线来表示。冷热冲击试验用来测试材料结构或复合材料，在瞬间下经高温、低温的连续环境下所能忍受的程度，适用电工、电子产品、半导体、电子线路板、金属材料等材料在温度急剧变化环境下的适应性。在研制阶段可用于发现产品设计和工艺缺陷，在有些情况下也可用于环境应力筛选，剔除产品的早期故障。

HN5018选频电平表（手持式）电平振荡器

HN5018 手持选频电平 主要技术特性

频率范围	宽频测量 200Hz ~ 1700kHz (平衡600 , 200Hz ~ 620kHz)	
	选频测量	B=25Hz 200Hz ~ 1700kHz (平衡600 , 200Hz ~ 620kHz)
		B=1.74kHz 4kHz ~ 1700kHz (平衡600 , 4kHz ~ 620kHz)
频率调节	数字键或增量上/下键输入，频率误差 $\pm 1 \times 10^{-6} \pm 1\text{Hz}$ ，增量调节步长由用户设定，AFC全频段跟踪	
	AFC全频段跟踪，捕捉带 B=25Hz：约 $\pm 50\text{Hz}$ ；B=1.74kHz：约 $\pm 500\text{Hz}$ ；	
	自动搜索功能，可搜索电平-80dB	
电平范围	宽频测量 -50dB ~ +50dB	
	选频测量	B=25Hz -80dB ~ +50dB
		B=1.74kHz -70dB ~ +50dB
电平显示器	LCD汉字图形显示，菜单式操作，测量结果有数字和模拟棒两种指示。分辨率0.01dB，具有dB、m、mV三种单位显示	

输入阻抗	不平衡：75 、 ， 高电平输入： 30k	
	平衡：600 、 150 、	
电平测量误差	具有0dB电平自动校正，0dB固有误差：±0.1dB，电平线性误差：±0.25dB	
频率选择性	两种带宽	B=25Hz 3dB带宽约24Hz
		B=1.74kHz 3dB带宽约1.74kHz
	中频衰减 60dB； 镜象频率衰减 70dB	
固有失真衰减	60dB	
回波损耗	30dB	
机内固有噪音	< -100dB	
纵向干扰衰减	40dB	

HN5019 手持电平振荡器主要技术特性

频率误差	±1×10 ⁻⁶ ±1Hz，分辨率1Hz
输出电平与阻抗	不平衡0 -77.9dB ~ +20dB，允许外接75
	不平衡75 -77.9dB ~ +14dB，（-68.9dBm ~ +23dBm）
	平衡0 -71.9dB ~ +20dB
	平衡150 -77.9dB ~ +20dB，（-71.9dBm ~ +26dBm）
	平衡600 -77.9dB ~ +20dB
电平显示器	LCD汉字图形显示，菜单式操作，电平数字指示，具有dB、dBm、mV 三种单位显示
频率与电平调节	采用数字键或增量上/下键输入
	增量调节:频率、电平步长由用户设定
输出电平误差	0dB固有误差 ±0.1dB
	电平线性误差 ±0.2dB
输出信号平衡度	40dB
失真衰减	二、三次谐波衰减 46dB
	非谐波和杂散衰减 46dB

华能生产手持式电平振荡器 手持式选频电平表测试方率分析仪通常用于实验室、现场的测量，环境可能是高温、高压电等危险区域测量数据，尤其是长期测量时，必须要有人时时刻刻在仪器旁边进行分析么，那是不可能的。PA功率分析仪可以通过多种方式进行远程数据的读取，如何进行的呢？通信接口PA功率分析仪提供了RS-232因特网、GPIUSB四种通信接口对其进行远程数据的读取。其中RS-232接口图如。四种通信方式对比如下：1.使用串口进行远程控制编程简单方便，调试容易，但干扰存在下可能会出现数据丢失，数据线长度过长时亦会有所影响。