

# 华能生产数字电平振荡器 手持式选频电平表来电咨询

产品名称	华能生产数字电平振荡器 手持式选频电平表来电咨询
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

华能生产数字电平振荡器 手持式选频电平表来电咨询 如此短的“快照速度”可以定格画面，准确测量非常快的瞬时变化。FLIR钽化铟制冷型热像仪拍摄的FA-黄蜂战斗机的定格画面相反，非制冷型热像仪，比如FLIRT13sc，它的像素由随温度产生明显电阻变化的材料组成。而且，每一个像素的温度都会升高或降低。其电阻随温度的变化而变化，并可测量其数值，同时通过校准流程映射至目标温度。现今配备的微测辐射热计红外热像仪的快照速度或“时间常数”一般为8-12ms。

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 <sup>-6</sup> ±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

华能生产数字电平振荡器手持式选频电平表来电咨询传感器系统在许多方面不同于的其它电子元件。重要的差异在于：传感器通常位于车辆外部的恶劣环境，要经受湿度、温度或者压力的变化。大多数情况下，传感器还得安装在非常有限的空间内，并且与一个2线或3线连接。传感器应用就像应用领域自身那样变化多样。在动力传动领域：位置传感器;速度传感器;压力传感器;碰撞传感器。在驾驶舒适性领域：温度传感器;太阳高度角传感器;光传感器;湿度传感器;露点传感器。在车身控制领域:压力传感器;陀螺仪传感器。