

# 华能生产便携式电平振荡器 数字选频电平表使用方法

产品名称	华能生产便携式电平振荡器 数字选频电平表使用方法
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

华能生产便携式电平振荡器 数字选频电平表使用方法 对于故宫内部的保护机构，公众也充满了好奇。在揭牌仪式的当日，故宫文保科技部对外展示了部分研究分析仪器。故宫文保科技部可以说是一个由“古法”和“今术”结合构建起的“ ”，众多在“医生”的“ ”和“呵护”下得到重生。“医生”的业务分两部分，一部分沿袭和继承的传统保护修复技术，另一部分主要利用现代科学技术，探索现代科技手段在保护修复工作中的应用及其与传统修复技术的结合。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=1.74k Hz：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

华能生产便携式电平振荡器 数字选频电平表使用方法开发无线供电技术的各公司，会进行分别让双方线圈移动的同时对充电效果（供电效率）评价的试验。之前各公司所使用的评价方法是按照标准手动测量线圈所在的地方。位置校准的精度较差，测量的再现性较低。而且，手动进行测量的工作效率也不高。这次全新发售的TS2400可以自动进行无线充电评价中所需的测量工作，能够解决再现性和效率方面的问题。使用用途无线充电设备的工厂（、家电、移动设备制造商）中的评价试验。