

华能生产便携式电平振荡器 手持式选频电平表试验步骤

产品名称	华能生产便携式电平振荡器 手持式选频电平表试验步骤
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 手持式选频电平表试验步骤，FLIRTrafiOne是一款的交通监控和交通信号动态控制的探测传感器，这里通过其帮助荷兰降低机动车无效等待时间的案例，来阐释FLIRTrafiOne通过提高十字路通信信号灯的使用效率，从而缓解交通拥堵，减少机动车的无效等待时间，降低驾驶员的焦虑情绪的作用。由于交通拥堵现象投诉严重，荷兰哈勒默梅尔市交通管理部门联系菲力尔ITS部门寻求解决方案。菲力尔用FLIRTrafiOne热成像行人检测器，来帮助提高交叉路口行人按钮的使用效率。

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

华能生产便携式电平振荡器 手持式选频电平表试验步骤此两个标准差分电平的特性不同。本文主要介绍如何用Pico示波器进行ISO11898标准的CAN总线。CAN高电平大概为3.5V左右，CAN低电平大概为1.5V左右，CAN差分电平大概在2V左右。一般情况下，我们可以从三种CAN总线波形上进行：1) 从CAN-H总线上传输的电平，阈值设置为3V左右即可2) 从CAN-L总线上传输的电平，阈值设置为1.6V左右即可3) 从差分波形(CANH-CANL)上进行，阈值设置为1.5左右即可。