HK-LDA-908V-4 高分辨率数字衰减器

频率: 200 - 8000 MHz | 衰减范围: 90 dB | 通道数: 4 | 步长: 0.1dBm

特点/优势

- 采用USB和以太网接口
- 可靠且可重复的固态数字衰减
- 包括GUI、Windows和Linux SDK、 LabVIEW驱动程序
- 可配置静态IP或DHCP
- 可设置密码的以太网接口
- 可编程的衰减斜率和衰减曲线
- 可从PC或自供电集线器操作多个设备
- 易于携带的USB供电设备

应用

- WiFi6E、WiFi、3G、4G、5G、LTE、 微波无线电衰减模拟器
- 工程/生产测试实验室
- 自动测试设备(ATE)



虹科HK-LDA系列数字衰减器为微波测试台带来了经济性、功能性、可靠性和简单性。频率 覆盖范围从6MHz到40GHz,最大输入电平为2W,步长小至0.1dB。

HK-LDA-908-4 数字衰减器同时提供USB和以太网端口。USB端口使用本地HID接口,以解决使用旧的串行或IEEE-488 使得USB负荷过载的问题。因此,用户可以更快进入工作状态,不需要安装内核级驱动程序,在任何支持USB HID设备的系统上都可以轻松使用该设备,包括使用Linux或类似操作系统的低成本嵌入式计算机。 以太网接口可配置为静态IP或DHCP,并可分配HTTP端口以获得额外的安全性。

虹科HK-LDA-908V-4数字衰减器是一个高精度、双向、50欧姆的阶梯式衰减器,有4条独立控制的路径。HK-LDA-908V-4提供200至8000MHz的校准衰减,步长为0.1dB,典型精度为<0.25 dB,控制范围为90 dB。衰减器可直接通过附带的图形用户界面(GUI)轻松实现固定衰减、扫频衰减斜率和衰减曲线的编程。另外,对于希望开发自己界面的用户,虹科提供LabVIEW驱动程序、Windows API DLL文件、Linux驱动程序、Python实例等。



HK-LDA-908V-4 参数规格

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值
频率范围 (MHz)		200		8000
阻抗 (Ω)			50	
通道			4	
衰减范围(dB)		90		
步长 (dB)		0.1		
插入损耗 (dB)	< 2 GHz		7	8.5
	< 4 GHz		8.5	9.5
	< 8 GHz		9.5	10.5
衰减精度(dB)	+25 °C		0.25	1.5
	-30 °C to +70 °C		1	3
转换速度 (μs)			15	
最大输入电平(dBm)			23	
输入功率 (dBm)		38	45	
电压驻波比			1.5:1	

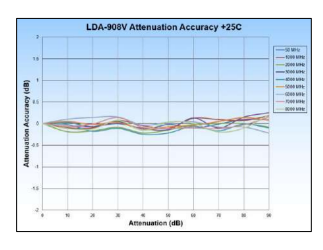
参数	测试条件/说明		
电源要求	USB连接	+5 VDC 75mA	
运行环境	运行温度	-30 °C to +70 °C	
	相对湿度(非凝固性)	<95%	
物理连接	电源	USB Type C - 母口	
	操作	USB/以太网	
	射频连接器	SMA - 母头	
	拓展总线	10 pin	
运行模式	手动衰减控制 衰减曲线自定义	扫频衰减 - 单/双定向 -单次/重复	
设备	尺寸	6.50 x 1.97 x 0.86 inches 165.1 x 50 x 21.8 mm	
	重量	0.4 镑 0.182 kg	

扩展总线允许用户连接多个HK-LDA-908V-4和HK-LDA-908V-8衰减器,为一组设备提供单点电源和控制。请联系广州虹科电子科技有限公司,了解扩展总线说明、电缆价格和供货情况。



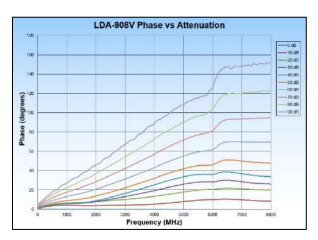
HK-LDA-908V-4性能图谱





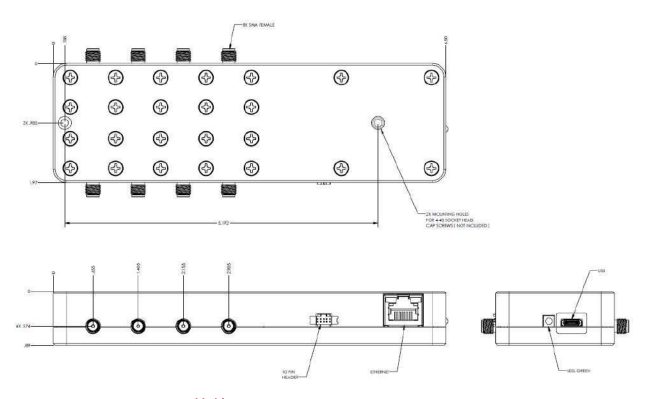




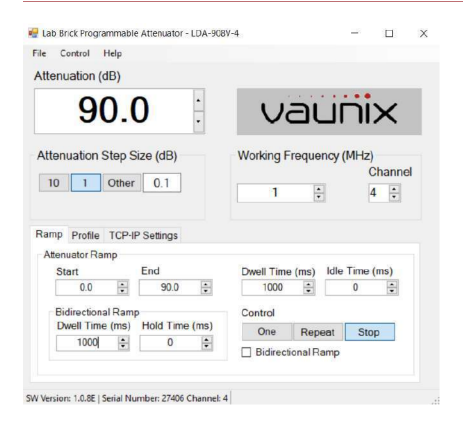




HK-LDA-908V-4 尺寸图

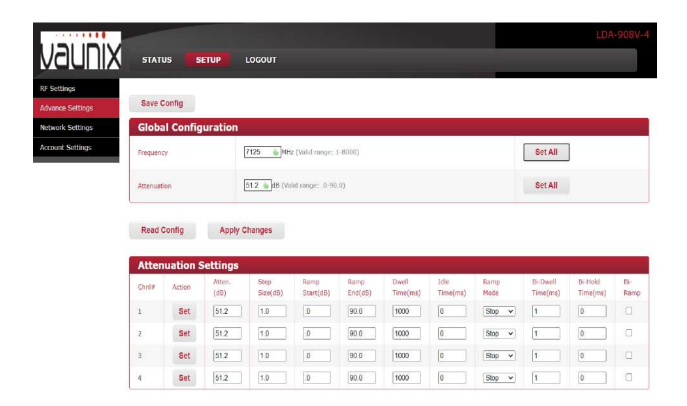


HK-LDA-908V-4 USB软件界面





HK-LDA-908V-4 以太网网络界面





广州虹科电子科技有限公司

sales@hkaco.com

400-999-3848

hongsat.com

