

超精密电压基准源RS-UPR-07

产品简介

RS-UPR (Ultra Precision Reference) 是一款基于业界领先的LTZ1000超精密基准芯片设计的电压参考源，针对实际工程环境下的长期稳定性与极低噪声表现进行了深度优化。其具有 $0.2 \text{ ppm}/\sqrt{\text{Hz}}$ ($@0.1 \text{ Hz}$) 的超低噪声性能，适用于对电压稳定性与低频噪声敏感的高端测量系统、科研设备与计量仪器中。RS-UPR内部采用多重热隔离结构、低噪声电源滤波、精密匹配的高稳定性电阻网络，以及温度补偿与长期漂移控制设计，可作为实验室标准参考源或嵌入至系统中用作ADC/DAC的电压基准。



产品特点

- ❖ 超低噪声性能: $0.2 \text{ ppm}/\sqrt{\text{Hz}}$ ($@0.1 \text{ Hz}$)
- ❖ 高稳定性输出: 7.18V 输出，长期漂移低于 2 ppm (典型值)
- ❖ 低温漂设计: $< 0.05 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ (典型值)
- ❖ 多级热隔离结构: 抑制外部温度波动干扰
- ❖ 低噪声电源调理电路: 对供电系统无特殊要求
- ❖ 标准香蕉头输出接口: 兼容各种测量仪器
- ❖ 超低功耗设计: 整机功耗 $< 0.8 \text{ W}$ ，适合长时间运行

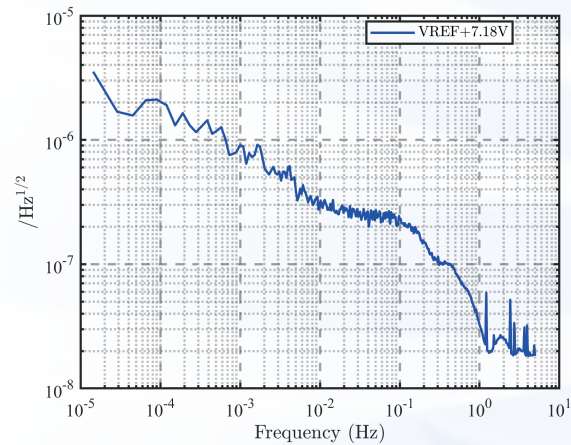
应用领域

- 量子精密测量系统
- 激光锁频与稳频
- 高精度DAC/ADC系统基准
- 实验室高稳定标准源
- 物理、计量、材料科学科研
- 引力波探测、原子干涉

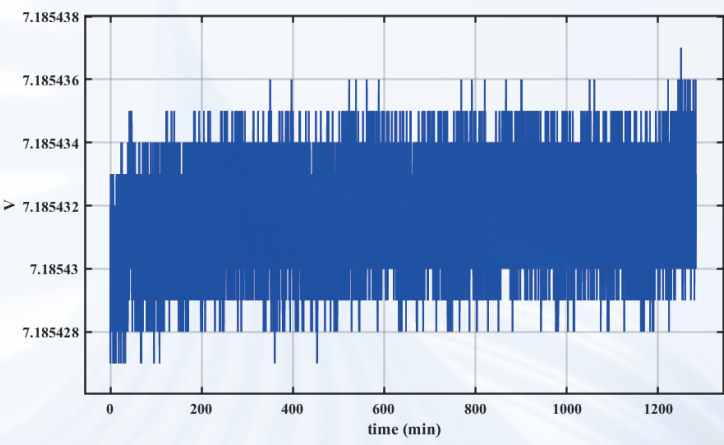
规格参数

项目	参数
输出电压	7.18 V（可定制）
初始精度	±2 ppm
短期稳定性	< 1 ppm/24 小时
长期漂移	< 2 ppm
温度系数	< 0.05 ppm/°C
噪声密度（@0.1 Hz）	<0.2 ppm/√Hz，详见PSD分析
输出电流能力	≤10 mA
输出电阻	< 0.1 Ω
上电稳定时间	≤20 分钟
接口形式	香蕉头或其他定制标准接口
外壳屏蔽	铝合金金属屏蔽壳，接地处理
工作环境温度	15°C ~ 35°C
外壳热隔离	多层热隔离结构
电源输入	15V DC（详见供电部分）
功耗	< 0.8 W

测试数据



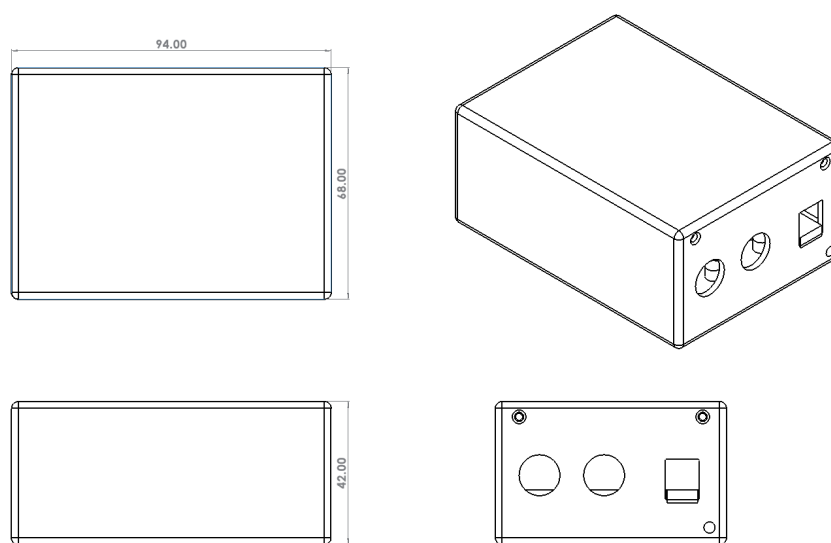
图（1）24小时PSD频谱分析



图（2）24小时时域数据

- 测试设备：Keithley(吉时利) 2002，8位半数字万用表。
- 测试环境：普通实验室工作间测试环境，连续采样24小时。
- 测试结果：24小时时域电压波动小于5uV。
1mHz处噪声小于1ppm V/√Hz。
0.1Hz处噪声约为0.2ppm V/√Hz。

外观尺寸



L×W×H = 68×94×42 mm

图（3）基准源尺寸图

端口说明

- OUT/GND: 输出端，默认镀金香蕉头，红+，黑GND。
- DC: 供电接口。
- M4: M4螺孔接地接口，配镀金接地柱。

供电

本设备电源接口为标准DC-022接口，通过低噪声线性电源供电，额定工作电流51mA，出厂自带电源适配器。

