

N8066A 纹波噪声测量卡

N8066A RIPPLE NOISE MEASUREMENT CARD

N8066A为一款高可靠性的纹波测量卡，专为电源纹波测试开发设计，可代替传统示波器的纹波测量功能，具有峰-峰值、有效值、波形抓取、噪声分析等功能。具有模拟输入带宽高，测量精准，灵活安全，超高性价比，方便集成等特点。适用于电源纹波、噪声测量相关领域。



特点

- | | |
|---|--------------------------|
| ■ 通道数: 4 | ■ 模拟输入带宽: 2MHz |
| ■ 采样速率高达80MSps | ■ 输入方式: 交流耦合输入 |
| ■ 量程: $\pm 3V$, $\pm 1V$, $\pm 200mV$ | ■ 精度: 1%F.S. |
| ■ 丰富的Labview上位机开发例程 | ■ 百兆以太网通讯, RS485通讯 |
| ■ 12VDC供电 | ■ 可插入N8000测控主机使用, 也可独立使用 |
| ■ NXI槽位数: 1 | |

尺寸与接口

