

高压电路变压器和电抗器的损耗评估

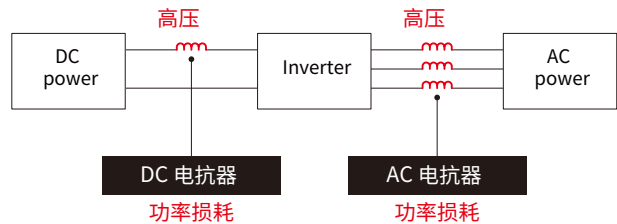
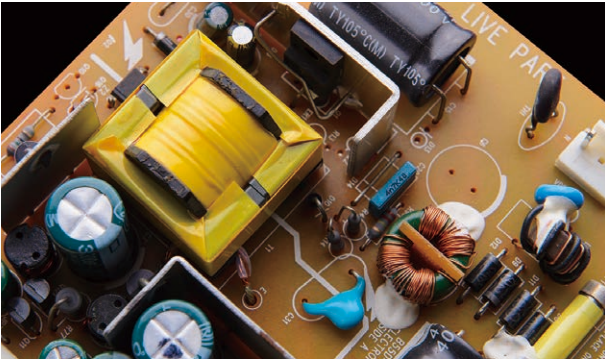
使用功率分析仪PW8001和AC/DC高压分压器VT1005，可以测量电抗器和变压器等设备的损耗。

测试对象

高压电路变压器和电抗器

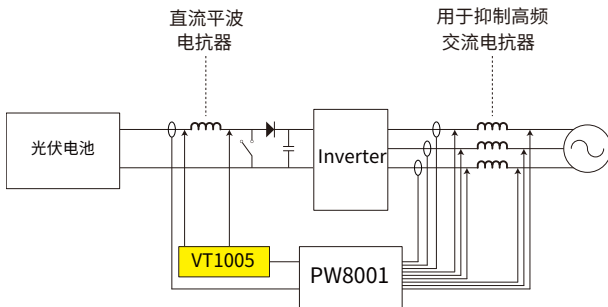
问题

在测量高压电路的变压器和电抗器的功率损耗时，需要进行高压测量。此外，变压器和电抗器是低功率因数设备。当功率因数较低时，相位误差对测量值的影响很大，因此低相位误差的功率测量是必不可少的。

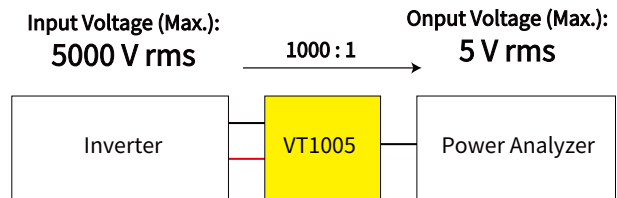


解决方案：高压测量

通过VT1005，可以使用功率分析仪测量高达 5000 V 的电压。



(测量示例) 电抗器功率损耗测量



安全等级

- 5000 V rms (±7100 Vpeak) 无安全等级标定
- 2000 V rms CAT II
- 1500 V rms CAT III

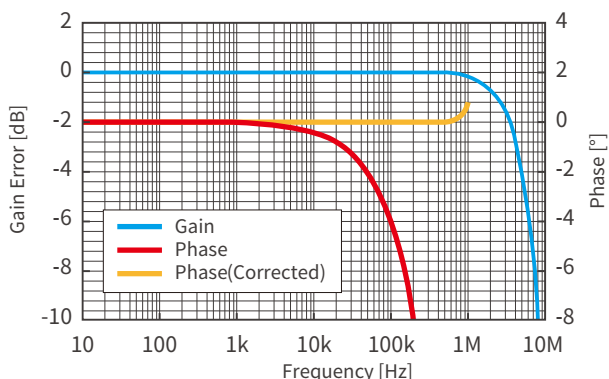
使用仪器

功率分析仪	PW8001	HIOKI 产品
AC/DC 高压分压器	VT1005	HIOKI 产品
AC/DC 电流传感器	CT6877A	HIOKI 产品

Application Note

解决方案: 高频测量

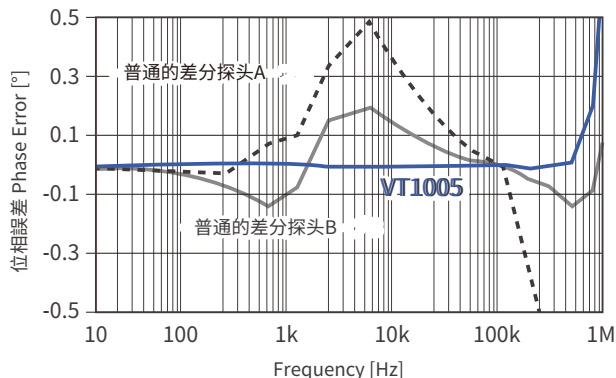
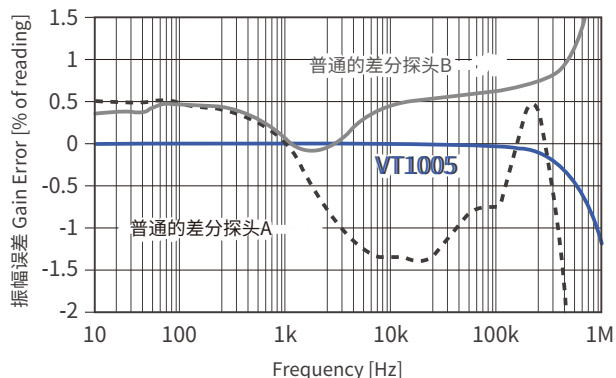
使用 VT1005, 可以测量从 DC 到 4 MHz 的频带。此外, 其在测量频带中幅度和相位特性的出色精度可实现高精度的功率测量。



VT1005 频率特性 (典型值)

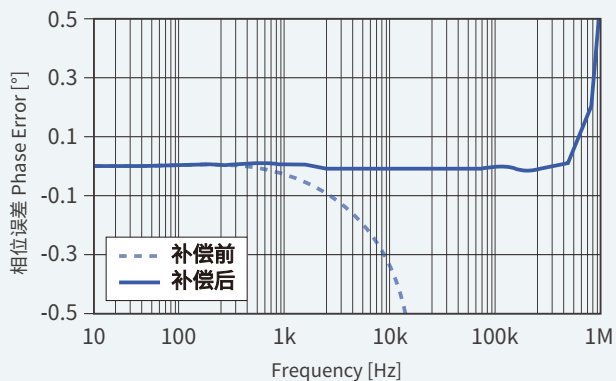
“幅度和相位特性的精度”对于测量效率和损耗很重要

即使测量频带较宽, 如果频带内的幅度误差或相位误差较大, 也无法准确测量高效逆变器的效率和电抗器损耗。VT1005的振幅误差为 $\pm 0.1\%$ (DC 至 200 kHz), 相位误差为 $\pm 0.1^\circ$ (*1) (DC 至 500 kHz)。测量频带中振幅特性和相位特性的出色精度可以准确测量逆变器效率。此外, 还可以测量电压和电流之间 88° 相位差的电抗器损耗, 误差为 $\pm 5\%$ 。(*1: 通过功率分析仪相位补偿后)

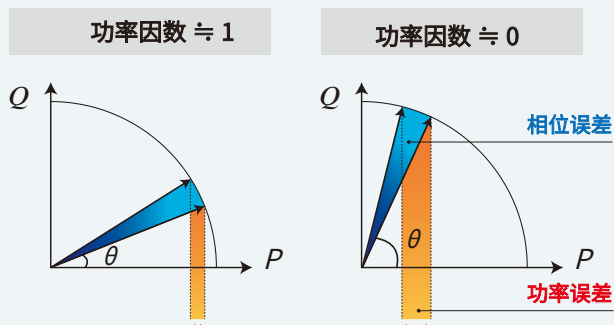


功率分析仪的相位补偿

VT1005 定义相位补偿值。通过将补偿值输入 HIOKI 日置功率分析仪, 可以补偿相位误差。相位误差补偿可在高频段实现准确的电压测量。



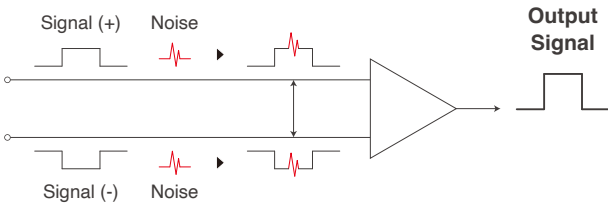
在低功率因数下, 相位误差对功率误差有很大影响



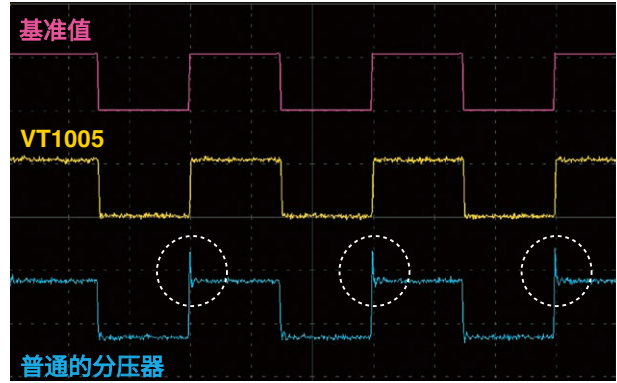
抗干扰性

VT1005 不受共模和低频噪声的影响，即使在有干扰的环境中也能准确测量电压。由于逆变器转换器是干扰源，因此抗干扰性在效率评估中尤为重要。

差分输入方式：输出 (+) 和 (-) 信号的电位差，消除共模噪声



使用SiC功率半导体的逆变器在50 kHz开关时的输出电压波形



观测到不存在的电压，测量误差变大

测量逆变器的次级侧 比较抗干扰性能

SiC 功率半导体具有快速的电压上升/下降响应，其输出波形包含许多高频成分。其他公司的分压器容易受到频带外的高频干扰影响。使用这样的分压器可能会错误地观察到实际上并未发生的大振铃，使测量误差变大。