

# 美国N8487A热电偶功率传感器

产品名称	美国N8487A热电偶功率传感器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:是德 型号:N8487A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

### KEYSIGHT N8487A热电偶功率传感器

N8480 系列功率传感器是 8480 系列功率传感器的替代解决方案。全新的功率传感器结合了 EEPROM 特性，使用户无需向功率计手动输入校准因数即可校准功率传感器。与 8480 系列功率传感器进行比较，N8480 系列更宽的动态范围和频率范围、更佳的精度、线性、可重复性以及驻波比。

主要特性与技术指标 EEPROM 可存储校准因数代替手动输入

宽频率范围：50 MHz 至 50 GHz

宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

小于 1% 的驻波比功率线性、失配不确定度的出色驻波比和高度精确的功率可重复性

精确校准，可追溯至美国国家标准与技术研究所（NIST）

与 8480 系列兼容的 SCPI 代码（选件 CFT）

注：选件 CFT 可作为传统 8480 系列功率传感器的替换元件，同时保留了校准因数手动输入和 SCPI 兼容性等特点。选件 CFT 不兼容 43x 和其他已停产的功率计。

与 E 系列传感器兼容的 SCPI 代码（标准选件）

可兼容 EPM（新型 N1913/14A、E4418/19B）、EPM-P（E4416/17A）、P 系列（N1911/12A）功率计（需要升级固化软件）

注：所有 N8480 功率传感器均不兼容 Keysight(原Agilent) 43x、E1416A、N8262A 功率计、5314x 微波计数器和 E7495x 基站测试仪。

## 描述

N8480 系列功率传感器是 8480 系列功率传感器的替代解决方案。全新的功率传感器结合了 EEPROM 特性，使用户无需向功率计手动输入校准因数即可校准功率传感器。通过与传统 8480 系列功率传感器进行比较，您会发现 N8480 系列有了巨大改进，例如更宽的动态范围和频率范围、更佳精度、线性、可重复性以及驻波比。

为了便于和 Keysight(原Agilent) 5314xA 微波频率计数器配合使用，可继续订购 8487A。