

# NF 频率特性分析仪 FRA5022

产品名称	NF 频率特性分析仪 FRA5022
公司名称	深圳市伊璐华科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本NF 型号:FRA5022
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝安大道3036号兴发楼第三层301室(办公场所)
联系电话	755-86091080 18028735466

## 产品详情

增益精度  $\pm 0.05\text{db}$ 、相位精度  $\pm 0.3^\circ$

采用数字傅里叶运算方式和自动校正功能，常能进行高精度的测量。

测量频率  $0.1\text{mhz}$  -  $100\text{khz}$

覆盖了电化学测量和机械系统伺服特性分析所需的最佳频率范围，适用于范围宽广的各种应用。

动态范围  $120\text{db}$  以上

自动量程切换功能和高分辨率  $a/d$  变换器确保了宽阔的动态范围。即使其输入电平具有大幅度改变，也能进行可靠的测量。

输入输出相互绝缘

振荡器输出信号和分析部分的各个通道，与机壳之间以及输入输出之间都相互绝缘，所以在测量伺服环路特性时可方便地注入信号，并可事先防止因连接错误而导致的设备毁损和测量误差。

缩短超低频的测量时间

由于两个通道同时取样，所以能缩短电化学领域中超低频范围的测量时间。

## 设置的切换快速便捷

只需按动单键即可切换和调用预置的多种设定，以追求作为生产线用设备的使用便捷性。

## 薄型机箱极其适合组装到系统配套设备中

高度只有88mm（2u）的薄型机箱设计，可节省空间，最适宜于组装到机架系统之中。

## 配备彩色显示器

配备3.5英寸彩色液晶显示器，可将测量结果用图形方式（伯德图）和数值方式显示出来。

## 数据显示软件

是标准配备软件。可将测试数据读入电脑并以图形来进行显示。此软件不但具有丰富多彩的图形显示功能，还可用csv格式保存其测量数据。

本产品的加工定制是是，品牌是日本NF，型号是FRA5022，测量范围是0.1mHz~100kHz（Hz），准确度是0.001，输入信号幅度是1db（V），适用范围是开关电源的环路/光盘/磁盘的伺服/压电元件的谐振（特性测量）