

供应UV段天线分析仪KVE520A

产品名称	供应UV段天线分析仪KVE520A
公司名称	广州善衍科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KVE 型号:520A 产地:广州
公司地址	广州市花都区新华街富银路11号北幢905房（仅限办公用途）
联系电话	15602228081

产品详情

KVE520A图示天线矢量阻抗分析仪是针对50欧姆天馈系统测试的仪器。能提供包含驻波SWR /阻抗Z（且能分离含实部R电阻和虚部X电抗）/以及本地干扰水平S的数据。数据形式包括数字，指示条，和图形等。

本仪器具有信号源的功能的工作模式。

本仪器使用可拆卸锂电，使用Micro USB充电接口。任何一个符合标准的USB充电线或充电器都可以为其充电。

本仪器使用可户外环境使用的专业显示屏，可强光下使用（强光下可见）。

本仪器可以输入显示用户自定义的ID（如无线电呼号）。

主要参数规格：

1.显示屏：夏普半反半透TFT，1600万色,QVGA分辨率.外置三菱加硬耐划亚克力保护镜片。

（室内、室外甚至阳光下的显示效果极其卓越，价格也很昂贵。）

2.测量范围：

驻波:1.00-99.99

阻抗:0.1-999.9欧姆

电阻:0.1-999.9欧姆

电抗:0.1-999.9欧姆

3.频率范围：133-177,195-280,395-520MHz

4.频率稳定度：<3PPM

(电桥信号源的稳定性是测量精度和可靠性的最基本保证)

5.频率步进：最小100Hz/步

(同类天分无一做到，此测量分辨率，这对窄带天线测量非常有意义，例如小环天线)

6.输出电平：1dbm (特征参数基于14MHz测试)

7.扫频宽度：150K/300K/600K/1.2M/2.4M/6M/12M/24M/48M(Hz)

8.扫描步进：500Hz/1K/2K/4K/8K/20K/40K/80K/160K(Hz)

9.电源供应：3.7V 1800mAH聚合物锂电 (标配内置,可拆卸)

(60C的电源管理方案，极其高效。加之电池给力，用户断续使用几个月才需充电的报告经常出现。)

10.充电电源：Micro USB标准接头 (须保证输出电压是直流5.0-5.5V，且电流输出能力>500mA)

(极其方便，不需另配充电器，基本适用于市场上99%的使用该接口的智能手机充电器)

11.充电指示灯：隐藏式双色LED (非充电状态看不到).红色充电中,绿色充满.

12.测试接口:BNC