

# Protek A338

产品名称	Protek A338
公司名称	深圳佳华泰电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:Protek 型号:Protek A338 频率:300KHz to 8.5GHz
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松路天汇大厦A栋4楼408
联系电话	0755-21502766 13612973010

## 产品详情

protek a338 protek a338 矢量网络分析仪

=====  
联系人 张凯 13612973010

邮箱:kaig5920@163.com

客服:qq : 1516896307

传真 : 0755-21502722

地址 : 广东省深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

公司名称 :

深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

网 址 : <http://www.yqybshop.com>

=====

**选用我公司二手仪器的优势是：**

- 1、与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。
- 2、在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。
- 2、二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。
- 3、为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以做到：
  - 1、保修半年至一年不等。
  - 2、可以根据您的要求，将仪器送至国家级计量测试单位进行校准

您的满意是我们的追求，欢迎来电!

=====

韩国gsi 8g矢量网络分析仪protek a338

矢量网络分析仪

**详细特性指标：**

技术规格

型号 a338

测量范围 阻抗 50 (70 )

测试端口连接器 n-type, female

测试端口数 2

频率范围 300khz to 8.5ghz

全部连续波形频率精度  $\pm 5 \times 10^{-6}$

频率分辨率 1mhz

测量点数 2 to 10001

if带宽 1hz to 30khz(以1/1.5/2/3/5/7步进)

动态范围(if带宽10hz) 130db, typ. 135db

测量速度 每个点测量时间 125us

源到接收端口转换时间 10ms

相对测量点数的典型扫描时间

测量点数 51 201 401 1601

开始300khz,停止10mhz,if带宽30khz

未校正 13ms 52ms 104ms 413ms

全二端口校准 46ms 123ms 226ms 844ms

开始10mkhz,停止3.2ghz,if带宽30khz

未校正 7ms 27ms 53ms 207ms

全二端口校准 34ms 73ms 125ms 434ms

测量精度 传输测量精度(幅值/相位) +15db to +5db 0.2db/2 °

+5db to - 50db 0.1db/2 °

- 50db to - 70db 0.2db/2 °

- 70db to - 90db 1.0db/2 °

反射测量精度(幅值/相位) 0db to - 15db 0.4db/4 °

- 15db to - 25db 1.5db/7 °

- 25db to - 35db 4.0db/22 °

迹线稳定性 迹线噪声幅值(if带宽3khz) 1mdb rms

温度依存(每一度的温度变化) 0.02db

一般特性 工作温度范围 +5 to +40

存储温度范围 - 45 to +55

湿度 90% at 25

大气压力 84 to 106.7kpa

电源 100 to 240 vac/47 to 63hz

功率消耗 30w

认证 ce

尺寸 426 × 222 × 270mm

重量 10.6kg

标记功能 标记搜索

搜索最大值, 最小值, 峰值, 左峰值, 右峰值, 目标值, 目标左值, 目标右值, 带宽参数

标记搜索 附加特性 搜索范围设置: 特定值跟踪或单一操作搜索功能

通过标记设置参数 通过标记的激励值设置开始、停止、中心频率，通过标记的响应值设置参考电平

测试

端口

输出 匹配(无系统误差校准下) 15db 测试

端口

输入 匹配

(无系统误差校准下) 25db

功率范围 -45dbm to +10dbm 最大安全输入电平 +26dbm

功率精度  $\pm 1.0$ db 最大安全输入直流电压 35v

功率分辨率 0.05 db 0噪声电平(定义为指定本底噪声的有效值if带宽10hz) - 120dbm

谐波失真 - 30dbc