

回收DPO3034|DPO3034泰克示波器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 回收DPO3034 DPO3034泰克示波器 |
| 公司名称 | 东莞市亚宸电子有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:泰克 型号:DPO3034 |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心 |
| 联系电话 | 0769-82129511 13790101018 |

产品详情

回收DPO3034 (肖晓: 13377777186) 二手DPO3034租赁 回收泰克示波器、回收二手示波器、回收示波器
关于DPO3034示波器的带宽 带宽被称为示波器的第一指标,也是示波器最值钱的指标。

示波器市场的划分常以带宽作为首要依据,工程师在选择示波器的时候,首先要确定的也是带宽。在销售过程中,关于带宽的故事也特别多。

通常谈到的带宽没有特别说明是指示波器模拟前端放大器的带宽,也就是常说的-3dB截止频率点。

此外,还有数字带宽,触发带宽的概念。我们常说数字示波器DPO3034有五大功能,即捕获(Capture),观察(View),测量(Measurement),分析(Analyse)和归档(Document)

示波器上升时间和带宽的关系 示波器前端放大器幅频特性的波特图是新示波器发布的“出生证”。

信号源从10MHz频率开始逐渐递增发送一定幅值的正弦波送到功分器,

功分器将输入的信号能量等分为二后通过等长的线缆分别送到示波器和功率计。

功分器和线缆是无源器件,可以严格定标,信号源本身的幅频特性不可以作为定标仪器,需要通过功率计实测的能量来作为示波器的输入幅值的定标值。

有时候客户会对示波器的波特图很感兴趣,直接用信号源连接到示波器来评估示波器的波特图,在带宽超过1GHz时这种方法是很不严谨的。需要用功率计来作为定标工具!

东莞市亚宸电子有限公司 李先生: 13790101018 肖小姐: 13377777186 (微信同号) 联系QQ:2090529353

联系地址:东莞市塘厦镇花园中心(租赁/维修)

提供二手仪器DPO3034租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备(销售/回收)

现金回收示波器、回收各类仪器,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢。 东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁示波器、回收示波器和维修。根据客户要求提供合适型号选择,为客户节约成本,销售仪器均提供半年到一年保修,若有需要延长或者具体要求,请来电询问,本公司秉承为客户服务,诚信至上! 销售仪器:无线测试仪、蓝牙测试仪、频谱分析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生器、功率计、LCR表等