

横河示波器DLM2034 DLM2054数字示波器 二手闲置租售

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 横河示波器DLM2034 DLM2054数字示波器 二手闲置租售 |
| 公司名称 | 东莞市天美电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:横河 型号:DLM2034 成色:9成新 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇樟罗西城路31号22栋818室 |
| 联系电话 | 13427892752 13427892752 |

产品详情

日本横河示波器DLM2034，日本YOKOGAWA示波器

日本横河数字示波器DLM2000系列选型：

日本横河示波器DLM2022 2ch，200MHz 日本横河示波器DLM2024
4ch，200MHz 日本横河示波器DLM2032 2ch，350MHz 日本横河示波器DLM2034
4ch，350MHz 日本横河示波器DLM2052 2ch，500MHz 日本横河示波器DLM2054
4ch，500MHz

横河示波器DLM2000系列：灵活的输入和性能操作简便&易于观测操作简便。直立式机身加上大屏幕使得查看显示非常方便。我们提供大尺寸的LCD屏幕（8.4英寸）让您拥有更好的视野。还有直立式机身设计节省了桌面或工作台的空间。它是一款设计紧凑、操作简便、易于观测的“个人示波器”。4个或更多通道上的信号观测... 灵活的MSO输入捕捉模拟和逻辑混合信号4个通道远远不能满足数字控制电路的测试需求。DLM2000系列将通道4的模拟输入转换为8位逻辑输入，因此可用作3个模拟输入通道加8位逻辑输入信号的MSO混合信号示波器。3通道模拟+8位逻辑通过使用逻辑通道zui多可测量11个通道信号使用逻辑输入，zui多可同时观测11个通道信号，包含3个模拟通道加上8位逻辑信号。使用逻辑输入不仅能够观测数据和控制信号，或用作触发源，还可以用于分析I2C和SPI串行总线。使用ScopeCORE的快速数据处理使用我们享有的ScopeCORE快速数据处理IC，即使有11个输入信号也可实现实时显示。附件700924 100MHz差分探头可用于宽频带、高电压浮动测量的差分探头701919探头架使用带有灵活臂和重底座来固定和稳定探头的探头架可以简化

电路板测试。701920 500MHz差分探头精确观测高速差分信号701921

100MHz差分探头带宽：DC可达100MHz（-3dB）701922 200

MHz差分探头带宽：DC~200MHz

（-3dB）701926高电压差分探头用于DL系列的701926高电压差分探头701928 100MHz电流探头此探头不需要额外的电源连接（LEMO接口），可被自动识别，通过DLM2000、DL6000/DLM6000、DL9000、SB5000系列的操作调整零位。701929 50MHz电流探头此探头不需要额外的电源连接（LEMO接口），可被自动识别，通过DLM2000、DL6000/DLM6000、D

L9000、SB5000系列的操作调整零位。701930电流探头带宽：DC到10MHz

（-3dB）701931电流探头带宽：DC到2 MHz（-3dB）