

广州二手示波器回收MSO44

产品名称	广州二手示波器回收MSO44
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

广州二手示波器回收MSO44

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可随时咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

示波器触发源有内触发源和外触发源两种。如果选择外触发源，那么触发信号应从外触发源输入端输入，家电维修中很少采用这种方式。如果选择内触发源，一般选择通道1（CH1）或通道2（CH2），应根据输入信号通道选择，如果输入信号通道选择为通道1，则内触发源也应选择通道1。

二、测量方法

1.幅度和频率的测量方法（以测试示波器的校准信号为例）

- （1）将示波器探头插入通道1插孔，并将探头上的衰减置于'1'档；
- （2）将通道选择置于CH1，耦合方式置于DC档；
- （3）将探头探针插入校准信号源小孔内，此时示波器屏幕出现光迹；
- （4）调节垂直旋钮和水平旋钮，使屏幕显示的波形图稳定，并将垂直微调和水平微调置于校准位置；

(5) 读出波形图在垂直方向所占格数，乘以垂直衰减旋钮的指示数值，得到校准信号的幅度；

(6) 读出波形每个周期在水平方向所占格数，乘以水平扫描旋钮的指示数值，得到校准信号的周期（周期的倒数为频率）；

(7) 一般校准信号的频率为1kHz，幅度为0.5V，用以校准示波器内部扫描振荡器频率，如果不正常，应调节示波器（内部）相应电位器，直至相符为止。

2.信号输入通道 常用示波器多为双踪示波器，有两个输入通道，分别为通道1（CH1）和通道2（CH2），可分别接上示波器探头，再将示波器外壳接地，探针插至待测部位进...

示波器入门

示波器入门。它可以形象地显示信号幅度随时间变化的波形。能够采集模拟信号和数字信号，并以波形形式显示出来；能够对显示的波形进行参...

MOS - 620双踪示波器的使用介绍

MOS - 620双踪示波器的使用介绍。双踪示波器可以同时观测两个信号。5、CH1[X]、CH2[Y]接探头，用于探测被测信号，一般带有衰减器。ADD：两通道代数和，按下CH2 INV则为两通道代数差。1 2、CH2 INV：通...

亮度调节旋钮的第二个功能为“寻迹”，当扫描线偏离屏幕中心位置太远，超出了显示区域时，为判断扫描线偏移的方向，可将此旋钮按下，这时，扫描线便回到屏幕中心附近，之后再扫描线调到显示区域内。 ...

第八章 常用电子仪器

集电极电源：峰值电压调节旋钮可以在所选择的电压范围内连续调节集电极电压。阶梯极性：正（+）阶梯选择：0.1mA / 三极管的输入特性曲线7.两只同极性三极管特性曲线比较各旋钮位置：峰值电压范围：0...

示波器的使用

选通道：CH1、CH2、CH1+CH2，CH1-CH2 选显示方式：交替（ALT）/断续（CHOP）2）选通道：CH1/CH2；选显示方式：ALT交流（AC）耦合：...

【多图】数字示波器使用教程--进阶篇（包括台式、便携式、手持式、平板式）

示波器的垂直系统参数，除了垂直刻度和垂直位置外，其它参数设置都在示波器通道菜单内，通道菜单在垂直系统中常用一个“Menu”按键打开...

示波器使用基础教程

示波器的功能是波形测试，当然同时也具备电压测试功能，但是不要奢望用示波器来替代万用表，示波器允许有5%的电压测量偏差， ...

单片机实项目精讲（连载）之数字示波器的使用教程

4) 按耦合 直流，设置为直流耦合方式，被测信号含有的直流分量和交流分量都可以通过，波形显示偏离屏幕中央，波形不以零线为标记上...

回收MSO44，二手示波器回收，广州示波器回收，广州二手示波器回收