

## DPO2012B/维修/供应DPO2012B

产品名称	DPO2012B/维修/供应DPO2012B
公司名称	东莞市新捷信仪器有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:泰克 型号:DPO2012B DPO2012B:DPO2012B
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围塘厦大道79号H栋125号
联系电话	0769-82953985 15889395286

## 产品详情

<DPO2012B><DPO2012B><DPO2012B><DPO2012B><DPO20

12B><DPO2012B>

联系人:陈先生(经理)

微信 : 316469882

手机: 13510508612 / 15889395286

QQ: 1912682229 / 2929446852

公司电话 : 0769-82953985

提示:如果您找不到联系方式,请百度“新捷信仪器”,谢谢!

-----

回收Tektronix DPO2012B 数字荧光示波器

回收Tektronix DPO2012B 数字荧光示波器

回收Tektronix DPO2012B 数字荧光示波器

主要性能指标：

100 MHz 带宽型号

2 条模拟通道型号

所有通道上1 GS/s 的采样率

所有通道上1 M 点的记录长度

5,000 wfm/s 的波形捕获速率

成套高级触发 DPO2012B

简便易用功能：

Wave Inspector旋钮，轻松浏览和自动搜索波形数据

FilterVu? 可变低通滤波器，可以去掉不想要的信号噪声，同时捕获

高频事件

29 种自动测量和FFT 分析，简化波形分析

TekVPI 探头接口支持有源探头、差分探头和电流探头，自动定标和

确定单位

7 英寸（180 mm）TFT-LCD 宽屏彩色显示器

体积小，重量轻- 仅厚5.3英寸（134mm），仅重7磅14盎司（3.6

公斤）

五年保修 DPO2012B

连接能力：

前面板上提供了USB 2.0 主控端口，迅速简便地存储数据

后面板上提供了USB 2.0 设备端口，简便地连接PC 或直接打印到兼

容PictBridge的打印机

选配10/100 以太网端口，用于联网和视频输出端口，把示波器显示

画面导出到监视器或投影仪上

使用MSO/DPO2000B系列采集数据和进行测量只需简单地把示波器

的USB电缆连接到PC上。

每台示波器标配主要应用软件，如OpenChoice?Desktop、

Microsoft Excel 和Word 工具条，

可以快速简便地直接与Windows PC 通信。

MSO/DPO2000B 系列提供了一套强大的功能，加快了每个设计调试

阶段的工作速度。 DPO2012B

Germany is the technology community

Is the German science and technology in Munich, Germany in

2016 will showcase many innovative solutions for automotive, energy, embedded design, wireless communications and Internet of things. Engineers will witness how to capture each signal, opening a new field of view. DPO2012B

Since 1939, DeTec's design and test solutions have been supporting the development of the electronics and communications industry. DPO2012B

For more than 77 years, D & T has been able to provide comprehensive solutions and measurement services for the following industries (including but not limited to) to help the practitioners to bring their products to the market quickly. With the focus on technology and industry insight, Between to find the perfect balance, to win the trust of consumers:

DPO2012B

Is a leading expert in the field of electronics, which will focus

on the challenges of today's measurement challenges and

explain how the latest solutions help engineers stay ahead in

their respective fields.

These solutions include: DPO2012B