

## 4月特价促销美国福禄克fluke 125/S工业万用示波表

产品名称	4月特价促销美国福禄克fluke 125/S工业万用示波表
公司名称	厦门通测电子有限公司
价格	9000.00/个
规格参数	类型:便携式示波器 品牌:FLUKE/福禄克 型号:fluke125/S
公司地址	厦门市湖里区梧桐西里6号中央美地（5#19F）1901室
联系电话	86-05923333233 13313844393

### 产品详情

美国福禄克fluke 125/s工业万用示波表：拥有fluke 120系列示波表的全部功能，同时还包括工业总线运行状况测试功能和高级电源测量功能。

fluke 120系列示波表精巧紧凑，结实耐用，是工业故障处理和安装应用场合的理想解决方案。fluke 125系列工业万用示波表是在fluke 120系列示波表基础上发展而来的，拥有fluke 124系列示波表的全部功能，同时还能测量和分析常见工业总线上的信号质量。美国福禄克fluke 125/s工业万用示波表是那些工作对象为工业设备以及连接这些设备的工业网络的维护工程师的最佳选择。工业工厂和制造过程是通过数字网络连接在一起的。这些工业数字网络在恶劣的环境下工作，经常会发生明显的温度编号、高湿度和各种化学药品。若没有正确的工具和测量方法，判断网络故障是由电缆、电气信号引起的还是由数字协议引起的就非常具有挑战性。保证这些工业网络正常运行需要可靠的排障方法和准确的测量。

美国福禄克fluke 125/s工业万用示波表的特点：

fluke 125工业万用示波表是在fluke 124基础上发展而来的，拥有后者的全部功能和特性。更重要的是，总线运行状态模式允许用户分析工业总线和网络中的信号质量，并比较所测得的信号是否符合标准信号要求。

对于需要维修工业机器以及与机器相连的工业网络的维修工程师而言，fluke 125是一款不可多得的示波表。fluke 125不但拥有fluke 124的所有功能，而且还提供了下列功能：

总线运行状况模式可以测量工业总线和网络（如 can 总线、总线、rs-232等）中的电气信号，并明确地指示信号是“良好”、“微弱”还是“很差”。fluke 125工业万用示波表可在电气信号通过网络传输时验证电气信号的质量。它检查信号的电平和速度、传输时间以

及失真，然后与相应的标准值进行比较，从而帮助用户找出错误，如不正确的电缆连接和端接器等。它能帮助用户找出错误的根源，以防通信中断。支持所有常见的工业网络类型！此外，fluke 125工业万用示波表还可以为单相系统、平衡式三相系统、谐波模式等提供高级电源测量。

美国福禄克fluke 125/s工业万用示波表技术指标	
带宽	40 mhz
采样率:	2.5 gs/s 重复采样 25 ms/s 单次采样
总线运行状况测试功能	
总线运行状况测试:	使用自动测量和实验工业总线系统的。除此之外，还提供以便用户对信号质量检查。
参数分类:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 默认值:</li> <li>• 完全在限制值范围内 = ‘良好’</li> <li>• 在限制值的指定范围内 = ‘微弱’</li> <li>• 超出限制值 = ‘超出限制值’ (设为默认值或所选总线类型的用户设定的值)。</li> </ul>
支持的总线系统:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• as-i (en50295, 166</li> <li>• can-bus ( iso-1189 mb/s ) ;</li> <li>• interbus s (eia-485,</li> <li>• controlnet ( 61158 2 , 5mb/s ) ;</li> <li>• modbus ( eia-232 kb/s ; eia-485 , 最 mb/s ) ;</li> <li>• foundation fieldbus 类型 1 , 31.25 kb/s</li> <li>• profibus dp ( eia-4 10 mb/s ) ;</li> <li>• profibus pa ( 6115 1 , 31.25 kb/s ) ;</li> <li>• ethernet 10base2 ( 同轴电缆</li> <li>• ethernet 10baset (u mb/s) ;</li> <li>• rs-232 ( eia-232 , kb/s ) ;</li> <li>• rs-485 ( eia-485 ,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	mb/s) ; 用户定义的单根串式系统。
模式:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	波形参数分析、参数检验 (良好/); 测试限制值基于用户设定。 眼图显示模式。
测量参数 (如果适用):	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	波特率, 上升时间, 下降时间, 上限, 下限, 偏压水平, 信号幅度, 失真, 抖动。
眼图显示模式:		根据显示暂停时间线信号波形。用 mebase (时基) 和
额外的电源测量功能 (仅限 fluke 125)		
测量类型:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	瓦特, va, var, 功率系数 (pf)
电源配置:		单相或平衡式三相配置) 主电源
电压测量		通道 a; 使用 stl120、电压探针或
最高安全工作电压		通道 b; 使用 i400 或其它兼容电流钳
电流钳表或分流灵敏度:		0.1 / 1 / 10 / 100 / 1000 ma 10 mv/ma 和 400 m
谐波模式 (仅限 fluke 125)		
		将波形信息转换成 (使用 fft 处理), 其中显示个 (最多至第 33 个) 谐波的相对幅
分析波形:		自动生成电压波形 (通道 a)、电流波形 (通道 b) 或功率 (通道 b)。
谐波频率范围:		dc 可达第 33

	个谐波（基本型最 hz）； dc 可达第 24 个谐波（基本型最 hz）。
显示	图形显示第 1 个（ 33 个）谐波和 dc；相对于基本型 为单位进行显示
测量:	各个谐波的相对抖 thd，单位: %r 或

本产品的类型是便携式示波器，品牌是FLUKE/福禄克，型号是fluke125/S，通道数是4，带宽是40（MHz），采样率是2.5（GS/s），记录长度是500（k），重量是1.2（kg），加工定制是否