

福禄克示波器 | Fluke 225C 彩色示波表

产品名称	福禄克示波器 Fluke 225C 彩色示波表
公司名称	北京迅驰动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字示波器 品牌:Fluke/福禄克 型号:Fluke225C
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号时代网络大厦8022室
联系电话	82666791 13691149910

产品详情

fluke 225c福禄克示波器具有工业总线健康测试功能的彩色示波表

基于 199c 和 196c 彩色示波表，225c福禄克示波器已经提供了这些仪表的全部功能，还可为各种工业总线系统提供功能强大的测试能力。当在总线健康测试模式中时，这些福禄克示波器自动分析通过总线的电气信号，并将参数与该类型总线的工业标准中描述的标准数值相比较。此外，用户还可以选择“眼图显示以目视检查总体信号质量。

基于与合适的工业标准或用户设定参考值的比较，自动将参数评级为“良好、“弱或“差。每个测量参数与一段时间后测量的瞬时值、最小和最大统计数值一起显示。福禄克示波器还显示使用的参考值，使用户可以更为轻松地掌握系统的运行状态。根据相关工业标准的要求，测试参数包括信号振幅、偏压、上升和下降时间、抖动和噪声级（带内噪声以及带外噪声）。

对于 fluke 225c福禄克示波器，应用了 199c (196c) 的全部技术规范。如下所述，还具备了总线健康测试能力。		
技术指标		
福禄克示波器带宽:	225c:	200 mhz
采样率:	225c:	2.5 gs/s

总线健康测试:		使用自动测量和分析功能验证工业总线系统的电气参数。此外，还提供了眼图模式，以目视检查信号质量。
参数分类:		<p>默认值:</p> <p>在极限范围内良好 = “良好，显示绿色对勾标记</p> <p>在极限值的指定百分比内 = “弱，显示桔红色对勾标记</p> <p>超出极限值 = “差，显示红色对勾标记</p> <p>在默认情况下，极限值基于选择的总线类型的工业标准，或可以由用户设定。用户可以更改“弱分类考虑的公差带（百分比）。</p>
福禄克示波器支持的总线系统:		<p>as-i (en50295 , 166 kb/s) ;</p> <p>can-bus (iso-11898 , 最高 1 mb/s) ;</p> <p>modbus 232 (eia-232 最高 115 kb/s) ;</p> <p>modbus 485 (eia-485 最高 10 mb/s) ;</p> <p>基金会现场总线 h1 (61158 类型 1 , 31.25 kb/s) ;</p> <p>profibus dp (eia-485 最高 12 mb/s) ;</p> <p>profibus pa (61158 类型 1 , 31.25 kb/s) ;</p> <p>以太网 10base2 (同轴 , 10 mb/s) ;</p> <p>以太网 10baset (utp , 10 mb/s) ;</p> <p>以太网 100baset (100 mb/s) ;</p> <p>rs-232 (eia-232 , 最高 115 kb/s) ;</p> <p>rs-485 (eia-485 , 最高 10 mb/s) 。</p>
福禄克示波器模式:		<p>使用自动读出和参数验证（良好/弱/差）的波形参数分析；测试极限基于工业标准，或可以由用户设定。</p> <p>眼图显示模式。</p>
福禄克示波器测量参数（如果可用）:		<p>偏压电平，</p> <p>信号振幅，</p> <p>脉冲宽度或波特率，</p> <p>上升时间，</p> <p>下降时间，</p> <p>抖动，</p> <p>信号失真，</p> <p>噪声 hf，</p> <p>噪声 lf，</p> <p>带内噪声。</p>
眼图显示模式:		提供用户可选择持久显示的总线信号波形显示。用户可以更改时基、衰减器和持久设置。

持久模式:

关闭 - 短 - 中 - 长 - 无限

咨询热线：86-010-51663060

本产品的类型是数字示波器，品牌是Fluke/福禄克，型号是Fluke225C，通道数是2，带宽是200/100（MHz），加工定制是否，规格是Fluke225C