

# 350M多功能数字示波器

- +包含示波器、信号源、万用表、FFT频谱分析仪、频率计、协议分析、幅频曲线分析7种测量多功能合一
- +示波器带宽350MHz，采样率5GSa/s
- +标配400M存储深度
- +业界领先的高达600,000帧/秒的波形刷新率，轻松捕获异常事件，低概率事件
- +高级函数计算功能
- +标配50M单通道任意波信号源
- +示波器即采波形，信号发生器即现波形，帮助工程师进一步分析电路
- +波形克隆功能，快速产生捕获到的波形
- +丰富的触发和总线解码功能
- +选配万用表及万用表记录仪功能
- +多接口设计：USB Host & Device LAN VGA，USB Host支持标准SCPI
- +10.4英寸触摸屏，支持多点触控



## 配件



电源线



探笔



USB线



探头校正笔

## 性能参数

型号	MD0 7350	MD0 7350A
通道数	2	4
带宽	350MHz	350MHz
上升时间	1ns	1ns
取样速率(单)	5GSa/s	
取样速率(双)	2.5GSa/s	
取样速率(四)	1GSa/s	
存储深度	400M	
输入耦合	直流、交流、接地	
输入阻抗	1MΩ ± 2%，与15pF ± 5pF并联，50Ω ± 2%	
垂直分辨率	8位	
时基范围	500ps/div-1000s/div, step by 1-2-5	
触发模式	自动、正常、单次	
触发类型	边沿，视频，斜率，脉宽，欠幅，窗口，超时，第N边沿，逻辑，并行，码型，I2C、SPI、RS232/UART、LIN、CAN	
显示器类型	10.4英寸	
触摸屏	√	
显示器分辨率	800 × 600	
波形刷新率	600000wfms/s	
物理尺寸	422 × 226 × 135mm	
重量	5kg	
工作温度	0℃ ~ 40℃	

**应用范围** 电子线路检测 电路功能测试 设计与制造测试 教育和技术培训

广州德肯电子股份有限公司(股权代码:880555)

电话:400-628-7588/020-82510899

网址:www.pintech.com.cn



微信公众号



官网