

成功源自科学与艺术的完美结合

ZLG

# TKScope® 仿真器业界知名品牌

8051 仿真器 + ARM 仿真器 + DSP 仿真器 + AVR 仿真器 + C166 仿真器 + C8051F 仿真器 + ...

更多产品信息，请浏览：

[www.zlg.cn](http://www.zlg.cn)

搜索



TKStudio嵌入式集成开发环境

TKScope是广州致远电子有限公司推出的一款高性能综合仿真开发平台，是业界当前仿真芯片最多，仿真速度最快，仿真技术最新，仿真性能最强的通用仿真开发平台，拥有20余年的仿真器开发历史。



- 支持多内核仿真，ARM / DSP / 8051 / AVR / C166 / C8051F；
- 与当前全部主流IDE无缝嵌接，TKStudio / Keil / ADS / IAR / CCS / Realview / AVRStudio；
- 内置多种分析测试工具，代码覆盖分析、代码性能分析等；
- 提供嵌入式系统在线编程软件K-Flash，支持芯片内部/外部Flash在线编程；
- 提供TKStudio自主产权嵌入式集成开发环境；
- 内嵌专业的逻辑分析仪；
- 支持菊花链连接的多器件仿真模式；
- 自动检测目标板电压。

## 仿真器型号列表

仿真器型号	BU系列		K系列				DK系列			AK系列
	TKS-52BU	TKS-58BU	K3	K5	K8	K9	DK5	DK9	DK10	AK100
仿真类型	8051	8051	8051	8051	8051/ARM /AVR/C166 C251/MX	8051/ARM/AVR/ C166C251/MX	DSP	DSP/ARM AVR	DSP/ARM AVR	ARM
K-Flash独立烧写	-	-	-	-	ARM/AVR	ARM/AVR	-	ARM/AVR	ARM/AVR/DSP	ARM
逻辑分析仪	-	-	-	√	√	√	-	√	√	-
通讯方式	USB1.1, 500KB/S		USB1.1, 500KB/S		USB2.0, 2500KB/S		USB2.0, 2500KB/S			USB2.0, 2500KB/S



销售电话  
020-22644372

ZLG 致远电子