

# 仿真销售清单一览表

## K3 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	K3 仿真器主机	1	台	
2	POD-8051HS-P84 板	1	块	
3	ECP-8051HS-PLCC44 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板上
4	ECP-8051HS-DIP40 板	1	块	
5	P87C52X2BA 仿真芯片	1	片	安装在 ECP-8051HS-PLCC44 板上
6	ADP-DIP40-HS 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板下
7	ADP-PLCC44-HS 板	1	块	
8	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
9	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
10	IDC40-IDC40 仿真电缆	2	条	
11	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
12	《售后服务指南》	1	份	
13	合格证	1	张	
14	产品光盘	1	张	

## K5 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	K5 仿真器主机	1	台	
2	POD-8051HS-P84 板	1	块	
3	ECP-8051HS-PLCC44 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板上
4	ECP-8051HS-DIP40 板	1	块	
5	P87C52X2BA 仿真芯片	1	片	安装在 ECP-8051HS-PLCC44 板上
6	ADP-DIP40-HS 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板下
7	ADP-PLCC44-HS 板	1	块	
8	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
9	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
10	IDC40-IDC40 仿真电缆	2	条	
11	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
12	《售后服务指南》	1	份	
13	合格证	1	张	
14	产品光盘	1	张	

K8 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	K8 仿真器主机	1	台	
2	POD-JTAG-ARM-DP20 仿真头	1	块	
3	POD-8051HS-P84 板	1	块	
4	ECP-8051HS-PLCC44 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板上
5	ECP-8051HS-DIP40 板	1	块	
6	P89V51RB2FA 仿真芯片	1	片	安装在 ECP-8051HS-PLCC44 板上
7	ADP-DIP40-HS 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板下
8	ADP-PLCC44-HS 板	1	块	
9	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
10	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
11	IDC20-IDC20,L=150mm 仿真电缆	1	条	
12	IDC40-IDC40 仿真电缆	2	条	
13	逻辑分析仪测量线	1	条	
14	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
15	《售后服务指南》	1	份	
16	合格证	1	张	
17	产品光盘	1	张	

K9 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	K9 仿真器主机	1	台	
2	POD-JTAG-ARM-DP20 仿真头	1	块	
3	POD-8051HS-P84 板	1	块	
4	ECP-8051HS-PLCC44 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板上
5	ECP-8051HS-DIP40 板	1	块	
6	P89V51RB2FA 仿真芯片	1	片	安装在 ECP-8051HS-PLCC44 板上
7	ADP-DIP40-HS 板	1	块	安装在 POD-8051HS-P84 板下
8	ADP-PLCC44-HS 板	1	块	
9	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
10	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
11	IDC20-IDC20,L=150mm 仿真电缆	1	条	
12	IDC40-IDC40 仿真电缆	2	条	
13	逻辑分析仪测量线	1	条	
14	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
15	《售后服务指南》	1	份	
16	合格证	1	张	
17	产品光盘	1	张	

DK5 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	DK5 仿真器主机	1	台	
2	POD-XDS56OB-P14 仿真头	1	块	
3	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
4	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
5	IDC40×3, 80Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
6	IDC40-IDC40,L=100mm 仿真电缆	1	条	
7	IDC40×3,40Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
8	IDC14-IDC14,2.54mm,L=150mm 带屏蔽套仿真电缆	1	条	连接在仿真头
9	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
10	《售后服务指南》	1	份	
11	合格证	1	张	
12	产品光盘	1	张	

DK9 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	DK9 仿真器主机	1	台	
2	POD-JTAG-ARM-DP20 仿真头	1	块	
3	POD-XDS56OB-P14 仿真头	1	块	
4	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
5	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
6	IDC40×3, 80Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
7	IDC40-IDC40,L=100mm 仿真电缆	1	条	
8	IDC40×3,40Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
9	IDC14-IDC14,2.54mm,L=150mm 带屏蔽套仿真电缆	1	条	连接在仿真头
10	IDC20-IDC20,L=150mm 仿真电缆	1	条	连接在仿真头
11	逻辑分析仪测量线	1	条	
12	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
13	《售后服务指南》	1	份	
14	合格证	1	张	
15	产品光盘	1	张	

DK10 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	DK10 仿真器主机	1	台	
2	POD-JTAG-ARM-DP20 仿真头	1	块	
3	POD-XDS560B-P14 仿真头	1	块	
4	6V(6.3V),2A 开关电源	1	只	内负外正
5	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	A-B 单磁环
6	IDC40×3, 80Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
7	IDC40-IDC40,L=100mm 仿真电缆	1	条	
8	IDC40×3,40Pin,L=200mm 仿真电缆	1	条	
9	IDC14-IDC14,2.54mm,L=150mm 带屏蔽套仿真电缆	1	条	连接在仿真头
10	IDC20-IDC20,L=150mm 仿真电缆	1	条	连接在仿真头
11	逻辑分析仪测量线	1	条	
12	M2×6mm 沉头镙丝	2	只	用于固定后盖上的盖板
13	《售后服务指南》	1	份	
14	合格证	1	张	
15	产品光盘	1	张	

AK100 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	AK100 仿真器	1	台	
2	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	
3	IDC20-IDC20 仿真电缆	1	条	
4	《售后服务指南》	1	本	
5	合格证	1	张	
6	产品光盘	1	张	

AK100Pro 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	AK100Pro ARM 全功能仿真器	1	台	
2	USB 通讯电缆/L=1.5m	1	条	
3	IDC20-IDC20 仿真电缆	1	条	
4	《售后服务指南》	1	本	
5	合格证	1	张	
6	产品光盘	1	张	

TKS-52BU 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	TKS-52BU 仿真器主机	1	台	
2	TB51-DIP40-V100 仿真头	1	只	
3	6V (6.3V), 2A 开关电源	1	只	内负外正
4	USB 通讯电缆	1	条	
5	IDC40-IDC40 仿真电缆	1	条	
6	《售后服务指南》	1	份	
7	合格证	1	张	
8	产品光盘	1	张	

## TKS-58BU 仿真器销售清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	TKS-58BU 仿真器主机	1	台	
2	TB51-DIP40-V100 仿真头	1	只	
3	6V (6.3V), 2A 开关电源	1	只	内负外正
4	USB 通讯电缆	1	条	
5	IDC40-IDC40 仿真电缆	1	条	
6	《售后服务指南》	1	份	
7	合格证	1	张	
8	产品光盘	1	张	