

三木科仪超声波探伤仪主要功能及价格对比表（标准系列）

序号	功能	CSM900A	CSM900A+	CSM900HF	CSM900Z	CSM420	CSM900
1	产品类型	经济实用型	薄板专用型	焊缝通用型	铸锻件专用型	塑料专用型	通用标准型
2	探测范围（mm）*	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000
3	声程移位（mm）	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000	0-14000
4	声速范围（m/s）	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000
5	增益范围（dB）	110dB	110dB	110dB	110dB	110dB	110dB
6	频带范围（MHz）	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz
7	探伤结果数量*	27种	27种	27种	27种	27种	27种
8	硬件通道数（个）	2	2	2	2	2	2
9	软件通道数（个）	500	500	500	500	500-1500	500-1500
10	存储波形数量（幅）	500	500	500	500	500-30000	500-30000
11	可连续记录时长（录像）	—	—	—	—	—	—
12	屏幕分辨率	320×240	320×240	320×240	320×240	320×240	320×240
13	英文输入法*★	★	★	★	★	★	★
14	内置探伤曲线*★	★	★	★	★	★	★
15	内置探伤标准	★	★	★	★	★	★
16	飞梭旋钮	★	★	★	★	★	★
17	彩色回波包络*	★	★	★	★	★	★
18	USB 接口	★	★	★	★	★	★
19	DAC	★	★	★	★	★	★
20	双孔法校准*★		☆	☆	☆	☆	☆
21	波形对比*	★	★	★	★	★	★
22	半跨距*	★	★	★	★	★	★
23	在线升级*		★	★	★	★	★
24	内置 2-6mm 探伤曲线*★		★	★	★	★	★
25	AVG（DGS）	☆	☆	★	★	★	★
26	TCG（TVG）	☆	☆	☆	★	★	★
27	内置 2-8mm 近场曲线*★			☆	★	★	★
28	彩色 B 扫描		☆	☆	☆	☆	★
29	通道下载与上传					★	★
30	SD 卡存储*★					☆/★	☆/★
31	无线 WiFi 通讯(局域网)		☆	☆	☆	☆	☆
32	盘盘拷贝					☆/★	☆/★
33	裂纹测高		☆	☆	☆	☆	☆
34	虚拟键盘					☆	☆
35	VGA 接口(连接投影仪)						
36	AWS（美国焊接协会）	☆	☆	☆	☆	☆	☆
37	API 5UE（缺陷定量）		☆	☆	☆	☆	☆
38	方波		☆	☆	☆	☆	☆
39	电池、充电器	单电单充	单电单充	单电单充	单电单充	单电单充	单电单充
价格	价格（元/RMB）	19800	28800	29800	32800	42000	42000

“★”为标配功能，“☆”为选配功能（注：在法律允许的范围内，三木科仪保留对相关产品的最终解释权）

三木科仪可为用户订制（DIY）超声波探伤仪的功能及语言（最新产品型号及价格请登录三木科仪官网查询）

三木科仪超声波探伤仪主要功能及价格对比表（高端系列）

序号	功能	CSM910	CSM920	CSM900J	CSM900C	CSM900S	CSM960
1	产品类型	可记录型	教学专用型	绝缘子专用型	高端智联型	高端智能型	高端旗舰型
2	探测范围 (mm) *	0-14000	0-14000	0-14000	0-28000	0-28000	0-28000
3	声程移位 (mm)	0-14000	0-14000	0-14000	0-28000	0-28000	0-28000
4	声速范围 (m/s)	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000	100-20000
5	增益范围 (dB)	110dB	110dB	110dB	120dB	120dB	130dB
6	频带范围 (MHz)	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz	0.2~20MHz
7	探伤结果数量*	27种	27种	27种	27种	27种	27种
8	硬件通道数 (个)	2	2	2	2	2	2
9	软件通道数 (个)	500-1500	500-1500	500-1500	500-1500	500-1500	500-1500
10	存储波形数量 (幅)	500-30000	500-30000	500-30000	500-30000	500-30000	500-30000
11	可连续记录时长 (录像)	1000 小时	—	—	2000 小时	2000 小时	无限时长
12	屏幕分辨率	320×240	640×480	320×240	640×480	640×480	640×480
13	英文输入法*★	★	★	★	★	★	★
14	内置探伤曲线*★	★	★	★	★	★	★
15	内置探伤标准	★	★	★	★	★	★
16	飞梭旋钮	★	★	★	★	★	★
17	彩色回波包络*	★	★	★	★	★	★
18	USB 接口	★	★	★	★	★	★
19	DAC	★	★	★	★	★	★
20	双孔法校准*★	☆	☆	☆	★	★	★
21	波形对比*	★	★	★	★	★	★
22	半跨距*	★	★	★	★	★	★
23	在线升级*	★	★	★	★	★	★
24	内置 2-6mm 探伤曲线*★	★	★	★	★	★	★
25	AVG (DGS)	★	★	★	★	★	★
26	TCG (TVG)	★	★	★	★	★	★
27	内置 2-8mm 近场曲线*★	★	★	★	★	★	★
28	彩色 B 扫描	★	★	★	★	★	★
29	通道下载与上传	★	★	★	★	★	★
30	SD 卡存储*★	★	★	☆/★	★	★	★
31	无线 WiFi 连接(局域网)	☆	☆	☆	★	★	★
32	硬盘拷贝	★	★	☆/★	★	★	★
33	裂纹测高	☆	☆	☆	☆	☆	★
34	虚拟键盘	☆	★	☆	☆	★	★
35	VGA 接口(连接投影仪)		★			★	★
36	AWS (美国焊接协会)	☆	☆	☆	☆	☆	★
37	API 5UE (缺陷定量)	☆	☆	☆	☆	☆	★
38	方波	★	★	☆/★	★	★	★
39	电池、充电器	双电双充	双电双充	双电双充	双电双充	双电双充	双电双充
价格	价格 (元/RMB)	52000	59800	68000	68000	79800	128000

“★”为标配功能，“☆”为选配功能（注：在法律允许的范围内，三木科仪保留对相关产品的最终解释权）

三木科仪可为用户订制（DIY）超声波探伤仪的功能及语言（最新产品型号及价格请登录三木科仪官网查询）