

序号	产品名称	型号	规格
显微镜系列			
1	生物显微镜2XC3	XSP-3C	单目, 4个物镜, 1600X, 调焦15mm, 工作台: 76x50mm, 电光源, 自然光
2	生物显微镜2XC2	XSP-2C	双目, 4个物镜, 1600X, 调焦15mm, 工作台: 76x50mm, 电光源
3	生物显微镜2XC4	XSP-4C	双目, 4个物镜, 1600X, 调焦15mm, 工作台: 76x50mm, 反光镜, 电光源
4	生物显微镜2XC4Z	XSP-4CZ	2XC4 带摄影装置, 照相机
5	生物显微镜2XC5	XSP-5C	单目, 3个物镜, 1600X, 双光源
6	生物显微镜2XC6	XSP-6C	双目, 4个物镜, 1600X, 电光源, 工作台: 76x38mm, 电光源
7	生物显微镜2XC8	XSP-8C	三目, 4个物镜, 1600X, 电光源, 带有调焦限位装置
8	生物显微图像成像系统	XSP-8CE	三目生物显微镜, 日本CCD及适配镜, 图像采集卡、选购电脑
9	生物显微图像成像系统	XSP-8CZ	三目生物显微镜, 适配镜, 数码相机 (NIKON4500)
10	落射荧光显微镜	XSP-10C	放大X数1600X, B/G激光光波滤色系统, 100WHB0超高压球型汞灯光源
11	学生生物显微镜	SM2	单目, 3个物镜, 400X, 选购目镜16X可达640X
12	学生生物显微镜	36XC	
13	倒置生物显微镜	XSB-1A2	50X-800X, 双目镜座
14	倒置生物显微镜	XSB-1A3	100X-640X, 三目镜座, 可选购摄影装置或数码系统
15	倒置生物显微镜	XDS-1A	100X-400X, 10X大视野目镜, 可选配摄影装置
16	倒置生物显微镜	XDS-1B	100X-640X, 可选购摄影装置或数码系统
17	倒置生物显微镜	XD-101	40-600X, 三目观察镜筒, 可选购摄影装置或数码系统
18	倒置生物显微镜(改进型)	XD-101	40-600X, 三目观察镜筒, 可选购摄影装置或数码系统
19	倒置生物显微镜	XSZ-D2	放大倍数100X-640X, 平场目镜: 10X、16X, 带有25X环板插片
20	倒置生物显微镜	XSZ-1B	放大倍数100X-640X, 平场目镜: 10X、16X, 带有10X、25X、40X环板插片
21	体视显微镜	PXS-1020	双目, 10-20X, 选购20X目镜可达20-40X
22	体视显微镜	PXS-1030	双目, 10-30X, 选购目镜可达20-60X
23	体视显微镜	PXS-1040	双目, 10-40X, 配20X目镜可达 20-80X

24	体视显微镜	PXS-2040	双目, 20-40X, 选购目镜可达 40-80X
25	变倍体视显微镜	XTT	双目, 4X-100X
26	摄影体视显微镜	XTZ-Z	三目, 带摄影装置, 照相机
27	宽视场连续变倍体视显微镜	NV	双目, 6.5X-112.5X, 透射、投射照明, 选购0.5X物镜, 工作距离可达到170mm
28	宽视场连续变倍体视显微镜	NVIII	同上, 三目
29	连续变倍体视显微镜	XTZ-D	双目, 7X-45X, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X)
30	连续变倍体视显微镜	XTL-2300	双目, 7X-45X, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X), 工作距离: 95mm
31	连续变倍体视显微镜	XTL-3300	三目, 7X-45X, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X), 工作距离: 95mm
32	连续变倍体视显微镜	XTL-2400	双目, 7X-45X, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X), 工作距离: 95mm
33	连续变倍体视显微镜	XTL-3400	三目, 7X-45X, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X), 工作距离: 95mm
34	连续变倍体视显微镜	XTS2022	双目7X-45X, 上下照明, 选购目镜、物镜可达 (7X-90X, 7X-180X)
35	体视显微图像成像系统	3400XE	三目体视显微镜, 日本CCD及适配镜, 图像采集卡、选购电脑、测量软件
36	体视显微图像成像系统	3400XER	三目体视显微镜, 日本CCD及适配镜, 图像采集卡、测量软件、选购电脑
37	体视显微图像成像系统	3400XZ	三目体视显微镜, 适配镜, 数码相机 (NIKON4500)
38	体视显微图像成像系统	3300XE	三目体视显微镜, 日本CCD及适配镜, 图像采集卡、选购电脑、测量软件
39	体视显微图像成像系统	3300XZ	三目体视显微镜, 适配镜, 数码相机 (NIKON4500)
40	体视显微镜移动工作台	YDT	工作台面: 18x16mm, 移动范围X, Y: 80x60mm. 配在连续变倍体视显微镜台面上
41	显微图像测量软件	MIS	二维图像测量软件, 用于体视显微镜, 金相显微镜测量图形几何尺寸
42	万能连续变倍体视显微镜	3400ST	三目XTL-3400, 万能支架座, 移动工作台, 环行灯, 可选购旋转工作台
43	万能连续变倍体视显微镜	3400STE	3400ST, 适配镜, CCD, 图象采集卡, 选购电脑, 软件
44	万能连续变倍体视显微镜	2400ST	双目XTL-2400, 万能支架座, 移动工作台, 环行灯, 可选购旋转工作台
45	移动工作台	YDT	台面尺寸330X390mm, X-轴移动范围: 240mm, Y-轴移动范围: 350mm
46	万能支架	WZJ	配3400ST

47	旋转工作台	XZT	Φ300mm,圆刻度盘360°/1°
48	视频显微图像适配镜	MCL-Z	连接CCD与显微镜,保持电脑图像与显微镜图像同步
49	便携式测量显微镜	XC-100	目镜10X,总放大倍数100X;另有总放大50X、20X可选
50	便携式测量显微镜	XC-100L	同XC-100,带光源。
51	电视显微镜	XDC-10	0.7-4.5X物镜,摄影目镜0.5X,透射照明。也可选XDC-10B
52	电视显微镜	XDC-10C	0.7-4.5X物镜,摄影目镜0.5X,透射照明,斜射照明。另有XDC-10D、E、F
53	多用途生物显微镜	44X	4个物镜,25-1600X,选配附件可作多功能研究
54	摄影多用途生物显微镜	44XZ	44X带摄影装置,照相机
55	简易偏光显微镜	XSP-9C	物镜:4X、10X、25X、40X、63X,目镜:10X、16X(电光源)
56	偏光显微镜	XPT-7	放大倍数20-630X,物镜:4X、10X、25X、40X、63X,目镜:5X、10X
57	摄影偏光显微镜	XPT-7Z	XPT-7,带光源和摄影仪
58	单目偏光成像系统	XPT-7E	XPT-7,适配镜,CCD,采集卡
59	偏光显微镜	PM280	圆载物台:360°旋转,游标格值为6',目镜:10X/18X平场带分割板,物镜:4X、10X、40X
60	偏光显微镜	XSZ-HP	三目,4个物镜,1600X,电光源,(可配摄影,CCD,数码相机)
61	偏光显微镜	XP-201	单目,5个物镜,10X十字目镜,10X分划目镜,40X-630X
62	偏光显微镜	XP-201	双目,5个物镜,10X十字目镜,10X分划目镜,40X-630X
63	熔点偏光显微镜	XPP-201	偏光显微镜放大倍数40-630X,微电脑控温:室温-300度,分度值:0.1度,精度.05%。
64	金相显微镜	4X1	单目,3个物镜,100-1250X
65	金相显微镜	4XA	双目,3个物镜,100-1250X
66	摄影金相显微镜	4XA-Z	4XA带摄影装置,照相机(海鸥牌)
67	金相显微镜	4XB	双目,3个物镜,100-1250X
68	摄影金相显微镜	4XB-Z	4XB带摄影装置,照相机(海鸥牌)
69	金相显微镜	4XBTV	4XB,日本CCD及适配镜、选购监视器、电视机
70	金相显微图像成像系统	4XBE	4XB,日本CCD及适配镜、图像采集卡、选购电脑
71	金相显微图像成像系统	4XBER	4XB,日本CCD及适配镜、图像采集卡、显微图象软件,选购电脑

72	金相显微图像成像系统	4XBEZ	4XB, 适配镜、数码相机 (NIKON4500)
73	金相显微镜	4XC	三目, 4个物镜, 100-1000X
74	金相显微镜成像系统	4XCE	4XC, 日本CCD及适配镜、图像采集卡、选购电脑
75	金相显微镜成像系统	4XCZ	4XC, 适配镜、数码相机 (NIKON4500)
76	正置金相显微镜	L2003A	4个物镜, 三目镜筒, 40-600X
77	正置金相显微镜	L2003B	5个物镜, 三目镜筒, 40-600X
78	正置金相显微镜成像系统	L2003AZ	L2003A, 适配镜, 数码相机 (NIKON4500)
79	正置金相显微镜成像系统	L2003AE	L2003A, 日本CCD及适配镜、图像采集卡、选购电脑
80	正置金相显微镜成像系统	L2003AER	L2003A, 日本CCD及适配镜、图像采集卡、显微图象软件, 选购电脑
81	正置金相显微镜成像系统	L2003BZ	L2003B, 适配镜, 数码相机 (NIKON4500)
82	正置金相显微镜成像系统	L2003BE	L2003B, 日本CCD及适配镜、图像采集卡、选购电脑
83	正置金相显微镜成像系统	L2003BER	L2003B, 日本CCD及适配镜、图像采集卡、显微图象软件, 选购电脑
84	卧式大型金相显微镜	XJG-05	放大倍数32X-1600X, 摄影倍数32X-1250X
85	大型金相显微镜成像系统	XJG1-05	XJG-05, 图象采集卡, 摄像头, 适配镜, 电脑
86	立式金相显微镜	XTL-02A	放大倍数40X-1000X, 负焦距
87	现场金相显微镜	XJB-200	目镜10X, 物镜10X、25X、40X, 可选购12.5X目镜
88	手持式金相显微镜	XJB-100	总放大倍数100X, 可以选购带刻目镜
89	便携式抛磨机	BP-1	220V、120W, 可与XJB-200配套
90	便携式电解抛光仪	VT30-2	与便携、手持金相显微镜配套使用
91	金相抛光机	P-1	抛盘直径 Φ 200mm, 抛盘转速1340r/m
92	金相抛光机	P-2	抛盘直径 Φ 200mm, 双盘, 抛盘转速1340r/m
93	金相双速抛光机	P-2A	抛盘直径 Φ 200mm, 双盘, 抛盘转速960r/m, 1340r/m
94	金相切割机	Q-2	最大切割截面30X30mm, 砂轮片250x2x32mm, 转速2840r/m
95	金相切割机	Q-4	最大切割尺寸 Φ 60X60X80mm, 砂轮片250x2.5x32mm
96	金相预磨机	M-2	磨盘直径 Φ 230mm, 双盘, 磨盘转速, 左盘 450r/min, 右盘 550r/min

97	金相镶嵌机	XQ-2B	试样压制规格 $\phi 30 \times 15\text{mm}$, 加热器规格 440W 220V
98	金相镶嵌机	XQ-2B	试样压制规格 $\phi 22 \times 15\text{mm}$, 加热器规格 440W 220V
99	金相切割机	Q-3A	最大切割宽度60mm, 最大切割高度80mm, 最大切割直径 $\phi 50\text{mm}$, 砂轮片 $250 \times 2.5 \times 32\text{mm}$
100	金相磨抛机	PW-1	磨抛盘直径 $\Phi 200\text{mm}$, 转速50—500r/m(无级)
101	万能磨抛机	PW-1A	磨抛盘直径 $\Phi 200\text{mm}$, 转速100—1500r/m(无级)
102	金相磨抛机	MP-1	磨抛盘直径 $\Phi 200\text{mm}$, 转速50—1500r/m(无级)
103	金相试磨抛机	PA-2	磨抛盘直径 $\phi 200\text{mm}$, 转速具有六种变速规格可供用户选用
工具显微镜系列			
104	干涉显微镜	6JA	测量范围 $\nabla 10 \dots \nabla 14$ (0.03—1 μm)
105	光切法显微镜	9J	测量范围 $\nabla 3 \dots \nabla 9$ (0.2—12.5 μm)
106	测量显微镜	15J	25—100X, X、Y轴:50x13mm, 精度0.01mm 6'
107	测量显微镜(带照明器)	15JA	15J带下照明
108	测量显微镜(数显型)	15JE	15J X, Y均数显直读
109	万能工具显微镜(投影式)	19JA	X, Y轴:200x100mm, 精度0.001mm 1'
110	万能工具显微镜(数显式)	19JC	X, Y轴:200x100mm, 精度0.001mm 1', 带数显表
111	万能工具显微镜(微机型)	19JPC	X, Y轴:200x100mm, 精度0.001mm 1', 数据处理及打印功能
112	万能工具显微镜分度台	19JA5	与万能工具显微镜19JA、19JC、19JPC配套
113	万能工具显微镜	JX6	总放大X数10X、30X、50X、X, Y测量行程:150x50mm, 分辨率0.001mm
114	万能工具显微镜	JX7	总放大X数10X、30X、50X、X, Y, Z行程:200x100x100mm, 分辨率0.001mm
115	数字式万能工具显微镜	JX11B	总放大X数10X、30X、50X、X, Y, Z行程:200x100x100mm, 显示当量0.0002mm
116	微机型万能工具显微镜	JX13B	总放大X数10X、30X、50X、X, Y, Z行程:200x100x100mm, 显示当量0.0002mm
117	数字式大型工具显微镜	JX14A	总放大X数10X、30X、50X、X, Y轴:150x75mm, 坐标显示当量0.001mm
118	大型工具显微镜	JGX-2	总放大X数10X、15X、30X、50X、X, Y轴:150x75mm, 分度值0.01mm
119	小型工具显微镜	JGX-1	X, Y轴:25x25mm, 分度值0.01mm, 测微目镜角度分度值1', 立柱倾斜度分度值1°
120	小型工具显微镜	IM	放大倍数30X, 测量范围50x50mm, 聚焦, 工件最大高度110mm, 格值0.002mm

121	小型工具显微镜	IME	放大倍数30X, 测量范围50x50mm, 聚焦, 工件最大高度110mm, 数显, 分辨率0.0001mm
122	二维精密测量工具显微镜	IM-PC	IME,包括软件
投影仪系列			
123	台式投影仪	23J	投影屏 ϕ 250mm, 圆工作台360°, X、Y轴:25×13mm, 放大X率20X, 50x, 100X
124	台式投影仪	23JA	可旋转 ϕ 300mm投影屏, 圆工作台360°, X, Y轴:50×25mm, 放大X率10X, 20X, 50X, 100X (选购)
125	精密投影仪	98J	投影屏300mm, X, Y轴:150×50mm, 格值0.5um, 数字显示
126	精密测量投影仪(微机型)	98JA	98J 带微机处理
127	数字式测量投影仪	3007Z	投影屏 ϕ 312mm, X, Y轴75x50mm, Z轴行程:90mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑。
128	数字式测量投影仪	3010Z	投影屏 ϕ 312mm, X, Y轴100x50mm, Z轴行程:90mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑。
129	数字式测量投影仪	3015Z	投影屏 ϕ 312mm, X, Y轴150x50mm, Z轴行程:90mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑。
130	数字式测量投影仪	3025Z	投影屏 ϕ 312mm, X, Y轴250x150mm, Z轴行程:100mm, 分辨率:0.001mm可接电脑。
131	卧式投影仪	4025W	投影屏 ϕ 400mm, 角度测量360°, 解析度: 1'、0.01°, X, Y轴250x150mm, 解析度0.001
132	投影仪	JT3	屏幕直径500mm,X,Y,Z行程200x100x80mm,显示当量0.001mm 准确度(4+40L)um
133	数据处理投影仪	JT3-C	屏幕直径500mm,X,Y,Z行程200x100x80mm,显示当量0.001mm 准确度(4+40L)um
134	数字式投影仪	JT3-D	屏幕直径500mm,X,Y,Z行程200x100x80mm显示当量0.001mm 准确度(4+40L)um
135	投影仪	JT5	屏幕直径800mm,X,Y,Z行程200x25x150mm,显示当量0.001mm 准确度(4+20L)um
136	数据处理投影仪	JT5-C	屏幕直径800mm,X,Y,Z行程200x25x150mm,显示当量:0.001mm 准确度(4+20L)um
137	数字式投影仪	JT5-D	屏幕直径800mm,X,Y,Z行程200x25x150mm,显示当量:0.001mm 准确度(4+20L)um
138	投影仪	JT7	屏幕直径1200mm,X,Y,Z行程300x60x200mm,显示当量:0.001mm 准确度(4+20L)um
139	投影仪	JT9	屏幕直径350mm,X,Y,Z行程25x25x20mm,显示当量:0.01mm 准确度(4+40L)um
140	数字式投影仪	JT12A	投影屏 ϕ 300mm, X, Y轴150x50mm, Z轴行程:80mm, 分辨率:0.001mm
141	数据处理投影仪	JT12A-C	投影屏 ϕ 300mm, X, Y轴150x50mm, Z轴行程:100mm, 分辨率:0.001mm
142	数字式投影仪	JT12A-Z	投影屏 ϕ 300mm, X, Y轴150x50mm, Z轴行程:100mm, 分辨率:0.001mm, 带数显箱
143	立式投影仪(圆屏)	500S	投影屏 ϕ 500mm, X, Y轴:75x25mm, Z轴行程:60mm, 格值:0.001mm
144	立式投影仪(方屏)	560S	投影屏560x460mm, X, Y轴:75x25mm, Z轴行程:60mm, 格值:0.001mm

145	显微投影仪	CYG-055	投影视场 Φ 300mm, 总放大X数500X
146	显微投影仪	CYG-055C	投影视场 Φ 300mm, 总放大X数960X
147	美国施泰力投影仪	HE350V	屏幕直径350mm,X,Y轴行程200x100mm,
148	美国施泰力投影仪	HE350D	屏幕直径350mm,X,Y轴行程200x100mm,分辨率:0.001um 的基准光栅尺数据处理器
149	美国施泰力投影仪	HE400	屏幕直径400mm,X,Y轴行程254x100mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
150	美国施泰力投影仪	HD400	屏幕直径400mm,X,Y轴行程305x152mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
151	美国施泰力投影仪	HB400	屏幕直径400mm,X,Y轴行程254x152mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
152	美国施泰力投影仪	HF600	屏幕直径600mm,X,Y轴行程300x200mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
153	美国施泰力投影仪	HF750	屏幕直径762mm,X,Y轴行程300x200mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
154	美国施泰力投影仪	HS750	屏幕直径762mm,X,Y轴行程标:300x200或500x250mm, 分辨率\处理器 同上
155	美国施泰力投影仪	HC800	屏幕直径800mm,X,Y轴行程500x250mm,分辨率:0.001um的基准光栅尺数据处理器
156	美国施泰力投影仪	HS1000	屏幕直径:1000mm,X,Y轴行程标:300x200或500x250mm,分辨率\处理器 同上
157	美国施泰力投影仪	VB300	屏幕直径300mm,X,Y轴行程150x70mm,分辨率:0.001um 的基准光栅尺数据处理器
158	美国施泰力投影仪	VB400	屏幕直径400mm,X,Y轴行程标:200x100或250x150mm, 分辨率\处理器 同上
159	美国施泰力投影仪	VF500	屏幕直径500mm,X,Y轴行程标:150x70或200x100mm, 分辨率\处理器 同上
160	美国施泰力投影仪	VF600	屏幕直径600mm,X,Y轴行程标:200x100或250x150mm, 分辨率\处理器 同上
161	数字式影像测量仪(标准型)	1510	X, Y轴150x100mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, 国产CCD
162	数字式影像测量仪	2515	X, Y轴250x150mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, 国产CCD
150	数字式影像测量仪	4030	X, Y轴400x300mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, 国产CCD
151	数字式影像测量仪(增强型)	1510A	X, Y轴150x100mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, SONY CCD
152	数字式影像测量仪	2515A	X, Y轴250x150mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, SONY CCD
153	数字式影像测量仪	4030A	X, Y轴400x300mm, Z轴行程:150mm, 分辨率:0.001mm, 可接电脑, SONY CCD
154	精密测量显微镜	107JA	分辨率0.001mm, X, Y轴:50x50mm
155	精密测量显微镜	107JPC	分辨率0.0005mm, X, Y轴:50x50mm, 配电脑, 图形、数据处理及打印功能
156	二维图形测量系统	M2D	数字式测量投影仪3015Z、3025配用的二维图形测量软件, 选购电脑

157	物镜20/50X/100X	WJ	3015Z、3025选购件, 2800/只
158	入射式读数显微镜	33JA	测量范围1mm,目镜12.5X, 物镜5X, 螺旋分划板分度值0.001mm
159	读数显微镜	JC-10	放大倍数20X, 测量范围0—6mm, 最小读数值:0.01mm
160	读数显微镜	JC4-10	放大倍数40X, 测量范围0—4mm, 最小读数值:0.005mm
161	读数显微镜	JXD-B	物镜3X、8X, 目镜10X, 范围0~50mm/测微鼓格值0.01mm, 精度0.015mm,可以垂直、平行看
162	读数显微镜	JXD-250A	放大倍数: 30X, 范围0~250mm/最小读数0.01mm
163	双向自准仪	1X5	测量长度: 10米; 角值: $\pm 10''$; 线值: $\pm 582\mu\text{m}$; 分度值: 1" /格; 线值1 μm /200mm
164	光学平直仪	HYQ-003	测量长度: 0---5000毫米; 测量范围: ± 500 分度; 读数0.005/1000毫米
165	光学平直仪	HYQ-011	测量长度: 0---20000毫米; 测量范围: ± 250 分度; 读数0.0025/1000毫米
166	自准测微平行光管	JZC	测量范围: 0-10', 分辨率: 1", 最大测量距离: 20m
167	单向测微自准直仪	JZC	测量范围: 0-10', 分辨率: 1", 最大测量距离: 30m
168	双向测微自准直仪	JZC	测量范围: 0-10', 分辨率: 1", 最大测量距离: 30m, 可同时在X、Y方向测量
169	单向测微自准直仪	JZC	测量范围: 0-10', 分辨率: 0.1", 最大测量距离: 30m
170	焦距仪	JKY	F=500, 导轨长1500mm中心高250mm, 读数显微镜精度0.01mm高斯目镜焦距F=42mm平光管分划板
171	透镜中心仪	TZY	范围:-200mm~500mm, 十字线分划格值:0.006mm, 最小不同轴度5 μm
172	中心偏测量仪	TXC	范围:-200mm~500mm, 测量头精度<0.5", 径<2 μm , 高<1 μm , 角<2", 有效行程:300
	角度仪器系列		
173	数字式 2"光学分度头	JJ2	准确度4"主轴在垂直平面内回转范围0-90°双向计数器显示当量1"顶针中心高150mm
174	40"光学倾斜仪	JJ4	放大倍数40X, 测微器分度值:1"仪器最大不准确度40"测量范围 $\pm 120^\circ$
175	阿贝式比较测角仪	210	物镜焦距:309.1mm, 分划格值1', 分划板刻线范围 $\pm 60'$
176	阿贝式比较测角仪	45	物镜焦距:501.83mm, 分划格值1', 分划板刻线范围 $\pm 45'$
177	阿贝式比较测角仪	JZ1	物镜焦距:292.27mm, 分划格值1', 分划板刻线范围0~60'
	端度仪器系列		
178	立式光学计	LG-1	被测件最大长度180mm, 分划板分度值0.001mm, 目镜放大倍数12倍, 总放大倍数1000倍
179	数字式立式光学计	JDG-S1	被测件最大长度180mm, 测量范围 $\geq \pm 0.1\text{mm}$, 最小显示值0.0001mm

180	投影立式光学计	JD3	比较测量0-180mm,分划板分度范围±0.1mm,最小分划值1um
181	0.2um精密光学计	JD20	比较测量0-180mm,分划板分度范围±100个分度,最小分划值0.2um
182	投影一米测长机	JD9A	测量外尺寸:0-1000mm,测量内尺寸:13.5-900mm,最小分划值:0.001um
183	投影二米测长机	JD21	比较测量0-2000mm,内尺寸测量:13.5-1900mm,
184	投影三米测长机	JD10A	比较测量0-3000mm,内尺寸测量:13.5-2900mm,
185	数字式立式测长仪	JD22	直接测量0-100mm比较测量0-200mm,最小分划值:显示当量0.2um
186	数据处理万能测长仪	JD25-C	
187	数字式万能测长仪	JD25-D	直接测量0-100mm比较测量0-670mm,内尺寸测量10-400mm\30-370mm
188	万能测长仪	JDY-2	使用范围:0-550mm,直接测量范围:0-100mm,读数显微镜分度值:0.001mm
189	高精度万能测长仪	JDY-4	使用范围:0-550mm,直接测量范围:0-100mm,读数显微镜分度值:0.0001mm
物理仪器			
190	阿贝折射仪	2W	ND 1.300-1.700,精度 0.0003 双目
191	改进型阿贝折射仪	2WAJ	ND 1.300-1.700,精度 0.0002 单目
192	数显多功能阿贝折射仪	2WAE	ND 1.300-1.700,精度 0.0002
193	数字阿贝折射仪(微机)	WYA-1S	ND 1.3000-1.7000/0.0002,锤度0~95%/0.1%,单目
194	数字阿贝折射仪(微机)	WYA-2S	WYA-1S,接口输出RS232
195	液晶数显阿贝折射仪(微机型)	2WE-T	ND 1.3000-1.7000/0.0001,锤度0~95%/0.01%,温度修正0~70°C,单目
196	液晶数显阿贝折射仪(微机型)	2WE-TP	同2WE-T,有微型打印机
197	智能数字阿贝折射仪(微机型)	2WEU	ND 1.300-1.700,精度 0.0002 单目,智能创建被测浓度表
198	手持糖量折光仪	WYT-32	测量范围:0-32%,精度±0.2%,
199	熔点仪	WRR	范围:40-280°C,重复性0.3°C,最小读数0.1°C,可同时测3个样品
200	F550平行光管(全套)	5W	焦距 550mm,口径 55mm,放大X数5.7X,选有各种配件
201	F550平行光管(单一光管)	5W	焦距 550mm,口径 55mm,放大X数5.7X
202	棱镜折射仪	WYV-V	范围:固体1.30~1.95,液体1.30~1.70,准确度±5X10 ⁻⁵ ,单色谱线:706.5,656.3.
203	阿贝比长仪	6W	范围 200mm,分度值 0.001mm,精度 ±1.5um

204	测微光度计	9W	放大X数 20-29X, X, Y轴:220×90mm
205	测微光度计	WCC	放大率 20x/0.26 23x/0.30 26x/0.34 29x/0.38
206	光谱投影仪	8W	放大X数20X, 投影屏300mm, X, Y轴:220×80mm
207	光谱投影仪	WCT	放大X数20X, 投影屏300mm, X, Y轴:220×80mm
208	手提式看谱镜	34W	光谱范围: 3900-7000A, 狭缝宽度:5u-0.004u, 目镜分辨为0.5A
209	二米平面光栅摄谱仪	31W1A	焦距 2100mm, 工作波段 200-1000nm, 精度0.3nm
210	应力仪	WYL-2	测定范围560um以下, 检偏镜通光口径 ϕ 150mm, 检偏镜调节范围250mm
211	应力仪	701	测定范围560um以下, 检偏镜通光口径190x190mm, 检偏镜调节范围>400mm
212	可变波长紫外检测器	57WB	200-400nm \pm 2nm 测量范围0.01-2.56AUFS
213	散射式光电浊度仪	WGZ-100	测量范围0.01-100NTU, 精度0.01NTU, 数字显示
214	散射式光电浊度仪	WGZ-200	测量范围0-1NTU, 0-10.0NTU, 0-199.9NTU。最小示值0.01NTU
215	数字式浊度仪	WGZ-1	测量范围0.1-100NTU, 最小示值0.1NTU, 具有防霉性能, 无指针式估读误差
216	齿科冷光源固化器	5Y	照度>30000LUX, 深度2mm, 光纤导光
217	镜片顶点屈光度计	55XA	测量范围 0 \pm 20D, 屈光, 散光, 斜光度测量
测 厚 仪			
218	测厚仪	EI系列	0-100um
219	台式橡胶测厚仪	WHT-10A	0-10mm, 分度值0.01 (可选购手提式)
220	电涡流测厚仪	HCC-25	
221	涂层测厚仪	HCC-24	
222	超声波测厚仪	HCC-17	(防暴型)
223	涂层测厚仪	HCC-18	0-2mm, 测量精度 \leq \pm 5%
224	涂层测厚仪	HCC-18A	
225	德国EPK涂层测厚仪	G5/F5	0-100um/0-1000um, 手动型
226	超声波测厚仪	TT100	声速调节范围: 1000-9999m/s, 显示最小单位0.1mm
227	超声波测厚仪	TT110	钢铁材料专用, 固定声速5900m/s, 显示最小单位0.1mm

228	超声波测厚仪	TT120	同TT110, 被测物体温度最高可达300°C
229	超声波测厚仪	HCC-16P	
230	超声波测厚仪	HCC-16P	(弧形探头)
231	超声波测厚仪	HCC-16	(探头 $\phi 7$)
232	超声波测厚仪	HCC-16	(探头 $\phi 6$)
233	一体化覆层测厚仪	TT220	铁磁性测厚法, 1~1250um
234	一体化覆层测厚仪	TT230	涡流测厚法, 1~1250um
235	覆层测厚仪	TT240	涡流测厚法, 0~1250um
经纬仪、水准仪			
236	经纬仪	J6	6"倒像
237	经纬仪	J6E	6"正像
238	水准仪	S3	精度 $\pm 2.5m$, 30X倒像
序号	产品名称	型号	规格
239	水准仪	DSG200	精度 $\pm 2.5m$, 20X正像
240	水准仪	DSZ-3	精度 $\pm 2.0m$, 24X正像
硬度计系列			
241	维氏显微硬度计	HX-500	总放大600倍, 目镜分度值 0.01mm, 负荷量10, 25, 50, 100, 200, 300, 500
242	维氏显微硬度计	HX-1000	查表求值
243	手动转塔维氏显微硬度计	HX-1000T	查表求值
244	自动转塔维氏显微硬度计	HX-1000TM	查表求值
245	数显打印维氏显微硬度计	HXD-1000	总放大600X,全自动程控加荷、保荷和卸荷, 带摄象装置
246	洛氏硬度计	HR-150A	最大试验力1471N, 示值精度1HR, 测试范围: HRA70~85, HRB25~100, HRC20~67

247	一体化里氏硬度计	TH130	可测量试件,金属材料区分,大型工件的狭小空间,可转换成布洛氏或肖氏
248	锤击式布氏硬度计	HB-2	便携式简便的锤击式硬度计,适用于各类有色金属等
249	电子布氏硬度计	HBE-3000	显微镜放大倍数20X, 硬度测量范围: 8—450HBS (钢球), 8—650HBW (硬质合金钢球)
250	布洛维光学硬度计	HBRVU-187.5	最大试验力: 布1839N, 洛1471N, 维980N, 精度: 布 $\pm 3\%$ ~ $\pm 4\%$, 洛 $\pm 1HR$, 维 $\pm 3\%$
251	显微硬度计	HV—1000	90年代国际水平、获国家级新产品, 替代进口
252	数显显微硬度计	HVS—1000	90年代国际水平、获国家级新产品, 替代进口
253	数显显微硬度计	MHV—2000	LCD大屏幕显示
254	数显维氏硬度计	HVS—50	90代表国际水平, 采用国外先进技术。
255	维氏硬度计	HV—50	90代表国际水平, 采用国外先进技术。
256	数显小负荷维氏硬度计	HVS—10	数显型产品: 具有
257	小负荷维氏硬度计	HV—10	RS232接口, 失电保护装
258	数显小负荷维氏硬度计	HVS—5	置, 窗口菜单选择功能,
259	小负荷维氏硬度计	HV—5	可接摄像装置。各种硬度
260	数显小负荷布氏硬度计	HBS—62.5	换算对照
261	小负荷布氏硬度计	HB—62.5	
262	电子布氏硬度计	HBE—3000	试验力补偿, 闭环系统, 去除加荷砝码
263	锤击式布氏硬度计	HB—2	
264	数显洛氏硬度计	HRS—150	
265	电动洛氏硬度计	HR—150DT	
266	洛氏硬度计	HR—150A	

267	塑料洛氏硬度计	XHR—150	
268	数显表面洛氏硬度计	HRMS—45	各种硬度换算对照有RS232接口
269	电动表面洛氏硬度计	HRM—45DT	
序号	产品名称	型号	规格
270	布洛维光学硬度计	HBRVU-	187.5(69-1) 配备75×,37.5×测量显微镜及夹具装置
271	洛维光学表面硬度计	HD9—45	配置铝制品专用布氏测试附件另加1200元
272	自动测量数显显微硬度计	HVS—1000 CCD	定货后制造
273	数显打印式维氏显微硬度计	HXD-1000	
274	维氏显微硬度计 HXD-	1000T	手动转塔数显打印式
275	维氏显微硬度计 HXD-	1000TM	手动转塔数显打印式
276	维氏显微硬度计 HXD-	1000B	视屏显示 带CCD
277	显微硬度计 HXD-	1000TB	视屏显示手动转塔 带CCD
278	显微硬度计 HXD-	1000TMB	视屏显示自动转塔 带CCD
279	带图像分析显微硬度计	HXD-1000C	带电脑
280	维氏显微硬度计 HXD-	1000TC	带图象分析手动转塔 (基价)
281	维氏显微硬度计 HXD-	1000TMC	带图象分析自动转塔 (基价)
282	手动转塔维氏硬度计	HV-5T	10T、30T、50T 查表求值

283	自动转塔维氏硬度计	HV-5TM	10TM、30TM、50TM	查表求值
284	数字显示手动转塔维氏硬度计	HVS-5T	10T、30T、50T	
285	数字式自动转塔维氏硬度计	HVS-5TM	10TM、30TM、50TM	
286	二等标准洛氏硬度块			
287	二等标准表面洛氏硬度块			
288	二等标准维氏 硬度块			
289	二等标准布氏棒			
290	二等标准布氏硬度块			
291	电子刻字器			
粗糙度测试仪				
292	轴承粗糙度测试仪	JB-2C/JB-2C M	测量范围: Ra0.01—10um, 分辨率0.001um	
293	便携式表面粗糙度仪	JB-1C		
294	轴承粗糙度测试仪	JB-2C	JB-2CM	(带电脑)
295	表面粗糙度仪	JB-3C	测量范围: Ra0.01—10um, 分辨率0.005um, 取样长度0.25、0.8、2.5mm	
296	精密粗糙度测试仪(带电脑)	JB-4C	可实现多种参数测量, 测试范围: 纵/600um, 横/40mm, 分辨率0.001um	
297	袖珍式粗糙度仪	TR100	测量范围: RA:0.05~10um, RZ:0.1~50um	
298	手持式粗糙度仪	TR200	RA:0.025~12.5um; RZ, Ry, Rq, Rt, Rmax:0.02~160um; Sm, S:2~1000um; tp:1~100%Ry	
299	立式接触式干涉仪	JDS-1	被测件最大长度150mm, 工作台行程5mm, 分度值调整范围: 0.05—0.2um, 仪器示值稳定性0.02um	
300	数显千分尺	0-25	测量范围0—25mm, 精度0.001mm, 另外有25—50, 50—75, 75—100可选购	
301	圆形数显千分表	0—5	测量范围0—5mm,	

302	数显卡尺	0-150	测量范围: 0—150mm,精度0.01mm
303	带表卡尺	0-150	测量范围: 0—150mm, 精度0.02mm
304	普通百分表	0—3	测量范围: 0—3mm
305	测距仪	60PRO	测程15m, 精确度99.5%, 带激光型
306	测距仪	Combo PRO	测程60m, 精确度99.5%, 双机型
307	光导纤维冷光源	LGY-100A	单支硬管光纤, 100W
308	光导纤维冷光源	LGY-100	双支硬管光纤, 100W
309	光导纤维冷光源	LGY-100R	环行软管光纤, 100W
310	光导纤维冷光源	LGY-150A	单支硬管光纤, 150W
311	光导纤维冷光源	LGY-150	双支硬管光纤, 150W
312	光导纤维冷光源	LGY-150	双支硬管光纤, 150W
313	光纤聚光镜	GQJ	与各种冷光源配套
314	视频展示台	100D (A)	16X光学变焦, 2X电子变焦, 摄像头270度旋转, 黑白/彩色转换, 音视频选择切换, RS232接口
315	视频展示台	100C	6X可变焦手动镜头, 270度调节, 投影实物、特殊胶片、彩色反转片
316	视频展示台	100D (E)	16X光学变焦, 2X电子变焦, 摄像头270度旋转, 正负片转换, RS232接口, 可选购USB接口
317	双数显专用拉压试验机	SZL-20	
318	双数显专用拉压试验机	SZL-200	
319	双数显专用拉压试验机	SZL-500	
320	双数显专用拉压试验机	SZL-1000	
综合类			
321	测微目镜	FX-10	放大X数10X, 范围0—8mm, 精度0.01mm
322	测微目镜	MCU-15	放大X数15X, 范围0—8mm, 线视场10mm, 精度0.01mm
323	测微目镜	JCW-15X	放大X数15X, 范围0—10mm, 测量精度0.01mm
324	测微目镜	JCW-25X	放大X数25X, 范围0—8mm, 测量精度0.01mm, 具有消畸变特点

325	显微镜测微尺	C1-C7	物镜尺格值 0.01mm, 目镜尺六种规格, 其中有网格目镜尺
326	测微刻度目镜	10X	放大X数10X, 与测微尺配用, 可测量显微图像的尺寸
327	袖珍灯光显微镜	DX-30	放大X数30X, 分化尺格值0.04mm, 工作距离:30mm, 范围0—4mm, 带光源
328	袖珍灯光显微镜	DX-50	放大X数50X, 分划尺格值0.025mm, 工作距离:20mm, 范围0—2.5mm, 带光源
329	手持式读数显微镜		带尺, 微调40倍
330	万能支架	WZ	支架长度55cm
331	垂直照明	44X4	观察不透明物体, 适用金相标本的明场与偏光观察
332	暗场聚光镜	44X6	可构成暗场显微镜, 观察生活状态的细胞结构
333	相衬装置	44X7	可构成相衬显微镜, 用于观察未经染色的活体标本
334	斜照明	TL-18	12V/20W, 专供体视、解剖镜一类光学显微镜照明用, 作为体视摄影光源效果良好
335	照明放大镜	T130	放大X数3X, 直径130mm, 带环形照明器
336	照明放大镜	T130A	放大X数5X, 直径130mm, 带环形照明器
337	台式放大镜	SK-A	放大倍数3X, 带环行照明器, 可选购5X、8X、10X、12X
338	台式放大镜	SK-C	放大倍数3X, 带环行照明器, 可选购5X、8X、10X、12X
339	夹台式放大镜	SK-B	放大倍数3X, 带环行照明器, 可选购5X、8X、10X、12X
340	长臂照明放大镜	CB-5X	放大X数5X, 直径115, 带环行照明器, 可弯曲伸长
341	环形照明灯	HXD	220V/110V、8W, 与体视显微镜配用
342	照度计	JD-3	4档量程, 3 1/2 位LCD显示
343	微型光泽度仪	WGG-60	测量范围:0~120GS°, 稳定性:<+0.4GS° 最小示值:0.1GS°
344	油漆专用光泽度计 (三角度)	WGG-S (C)	测量范围:0~199GS°稳定性:<+0.4GS, (20°, 60°, 85°)
345	光泽度计	WGG-S (C) I	同上, 单角度
346	光泽度计	WGG-S (C) I	同上, 单角度
347	纸品专用光泽度计 (三角度)	WGG-S (C)	测量范围:0~199GS°稳定性:<+0.4GS, (20°, 45°, 75°)

348	石材专用光泽度计	WGG60-S (C)	测量范围:0~199GS°稳定性:<+0.4GS
349	光电比色计	581-G	灵敏度 ≥ 0.01 吸光度 波长400-700nm
350	光电比色计	581-S	灵敏度 ≥ 0.01 吸光度 波长400-700nm 数字显示 浓度直读
351	比较测色仪	WSL-2	红、黄: R0.1~79.9罗维朋单位, 蓝: B0.1~49.9罗维朋单位, 中性色泽N0.1~3.9, 最小读书: 0.1
352	测色色差计	WSC-S	光学: 0/d, 照明体: D ₆₅
353	测色色差计	NC9801	光学: 0/d, 照明体: D ₆₅ , 积分球: $\phi 60$, 测量领域: 12mm
354	白度仪	WSB-L	测量范围: 0~120, 照明方式: 45/0, 峰值波长: 457nm, 稳定性 ± 0.2 重复性0.3
355	光电雾度仪	WGW	雾度范围: 0~30%, 透光率范围: 0~100%, 重复性: 雾度0.2%, 透光率0.5%
356	织物密度镜	511B	放大倍数10X, 20X, 分度值: 1mm
357	多用途电子湿度计	XSD-1	测量范围: 5~45%, 分两个量程: 1.5~16%/1.15~45%, 精度: 1%
358	温湿度计(电子钟)	ZJ1-2	温度: 35°C~45°C/1°C, 湿度: 30%~100%/5%RH (周、日记两用)
359	便携式数字温湿度计	FYTH-1	温度: -10°C~50°C/0.5°C, 湿度: 0~95%/3%RH
360	甲醛测定仪	101S	测量范围: 0.00~0.20mg/10L(气体) /0.00~0.30mg/L(液体) ,0.00~0.30mg/Kg(固体) ,精度: $\leq 5\%$
361	流体麦氏真空计	PM-4	0.1Pa~650Pa, 便携式
362	组合麦氏真空计	PM-2	0.1Pa~10KPa, 便携式
363	麦氏真空规	PM-5	0.13~133.322Pa
364	U型压力真空计	PM-U	0~16KPa a, 全封闭式
365	U型压力真空计	PM-U	0~15KPa, 2.5级
366	手持数字转速表	SZG-20B	10~25000r/min, 液晶显示
367	电动伺服放大器	DF-1	0~10mADC, 4~20mADC
368	光学高温计	WGG2-201	700~2000°C
369	光学高温计	WGG2-323	1200~3200°C
370	双色金属电刻字机	DK-108	220V/50HZ, 50W, 黑白两种刻度颜色可选, 刻痕深浅可连续调节
371	显微图像测量软件	MIS	二维图像测量软件, 用于体视显微镜, 金相显微镜测量图形几何尺寸

372	万能连续变倍体视显微镜	3400ST	三目XTL-3400, 万能支架座, 移动工作台, 环行灯, 可选购旋转工作台
373	万能连续变倍体视显微镜	2400ST	双目XTL-2400, 万能支架座, 移动工作台, 环行灯, 可选购旋转工作台
374	旋转工作台	XZT	Φ300mm,圆刻度盘360°/1°
375	视频显微图像适配镜	MCL-Z	连接CCD与显微镜, 保持电脑图像与显微镜图像同步
376	便携式测量显微镜	XC-100	目镜10X, 总放大倍数100X; 另有总放大50X、20X可选
377	便携式测量显微镜	XC-100L	同XC-100, 带光源。
378	电视显微镜	XDC-10	0.7-4.5X物镜, 摄影目镜0.5X, 透射照明。也可选XDC-10B
379	电视显微镜	XDC-10C	0.7-4.5X物镜, 摄影目镜0.5X, 透射照明, 斜射照明。另有XDC-10D、E、F
380	多用途生物显微镜	44X	4个物镜, 25—1600倍, 选配附件可作多功能研究
381	摄影多用途生物显微镜	44XZ	44X带摄影装置, 照相机
分光光度计系列			
382	分光光度计	721	波长:360~800nm 精度:不大于3nm(360~600nm)透光率(T)0~100%吸光度(A)0~2
383	分光光度计	721B	同721型,三位半数字显示,T、A、C数字直读
384	分光光度计	721-100	同721型, 测试样品室加宽, 可用10cm比色皿, 糖厂专用检测仪器
385	光栅分光光度计	722	波长:330~800nm 准确度:±2nm重复性1.0nm透射比准确度0.5%
386	分光光度计	722S	波长:340~1000nm 波长准确度:≤±2nmT 数显 可选配打印机
387	分光光度计	722RS	在722型的基础上的微机化型提高了运算精度、重复性、可靠性。备有R232接口
388	分光光度计	722SK	同722型,外壳采用ABS工程塑料, 减轻了重量
389	可见分光光度计	722N	722,"0","100"自动调整,带打印接口
390	可见分光光度计	723	波长:330~800nm 精度:±1nm重复性0.5nm
391	可见分光光度计	7230G	波长:330~900nm 准确度:±1nm重复性≤0.5nm透射比准确度0.5%
392	微型可见分光光度计	721W	360—380nm±2nm, 光栅, 数显
393	分光光度计	S24	波长:340~1000nm波长精 度:±2nm (含热敏打印机)
394	分光光度计	S22	波长:340~1000nm波长精 度:±2nm带打印接口 带宽6nm
395	分光光度计	S22PC	波长:340~1000nm波长精 度:±2nm带打印接口 带宽6nm

396	分光光度计	S23A	波长:340~1000nm波长精 度:±2nm带打印接口 带宽12nm
397	分光光度计	S24	波长:340~1000nm波长精 度:±2nm (Pc机 软件打印机.安装)
398	分光光度计	VIS7200	4英寸LCD显示 全波长扫描 330-999nm
紫外分光光度计系列			
399	紫外可见分光光度计	751G	200—1000nm, Hg237.86nm处±0.3nm, Hg576.96nm处 ±1.0nm,狭缝宽度0-2nm
400	紫外可见分光光度计	752	200—800nm±2nm, 光栅, 数显 自动调零, 自动切换钨卤灯和 灯
401	紫外可见分光光度计	752N	200—800nm±2nm , 自动调整“0”, “100”, 备有标准打印机接口
402	微机紫外可见分光光度计	753B	200—800nm±0.5nm, 光栅, 数显自动调零, 配对
403	微机紫外可见分光光度计	753B1	195—800nm±0.5nm, 光栅, 数显自动调零, 配对
404	微机紫外可见分光光度计	753B1p	753B1, 带PP-40打印机
405	紫外可见分光光度计	754	200—800nm±2nm , 采用微机系统的打印机可做实时记录和定时记录, 有高精度浓度运算程序
406	紫外分光光度计	755B	200—1000nm±1nm , 采用微机系统, 备有标准打印机接口
407	紫外可见分光光度计	756MC	200-800, 195.0-850.0nm按0.1nm间隔任意设定四位LED显示自动调零
408	紫外可见分光光度计	756CRT	200-800, 195.0-850.0nm按0.1nm间隔任意设定可记忆扫描图谱回归方程
409	紫外可见分光光度计	751GD	195—1000nm, Hg237.8nm处±0.3nm, Hg579.96nm处 ±1.0nm, 狭缝宽度0-2nm
410	紫外可见分光光度计	UV7500	200—900nm±0.5nm , 自动选择光源, 备有RS232接口
411	紫外可见分光光度计	UV8500 I	190—1100nm±0.5nm , 可连接电脑和打印机
412	紫外可见分光光度计	UV8500II	190—1100nm±0.5nm , 内置PC机, 全PC操作截面, 彩色显示屏, 可连接打印机
413	紫外可见分光光度计	S51	波长:200~400nm 带宽6nm
414	紫外可见分光光度计	S52	波长:200~400nm 带宽2nm
415	紫外可见分光光度计	S53	波长:200~1000nm 带宽4nm
416	紫外可见分光光度计	S53	波长:200~1000nm 带宽4nm具有GOTO λ 连PC机可扫描含PC软件包
417	紫外可见分光光度计	S53	波长:200~1000nm 带宽4nm具有GOTO λ 可打印图谱含热敏打印机
418	紫外可见分光光度计	S54	波长:200~1000nm 带宽2nm具有GOTO λ 连PC机可扫描含PC软件包
419	紫外可见分光光度计	S54	波长:200~1000nm 带宽2nm具有GOTO λ 可打印图谱含软件包, 打印机

420	紫外可见分光光度计	S54	波长:200~1000nm 带宽2nm具有GOTO λ 可打印图谱含软件包打印机可扫描
421	紫外可见分光光度计(安装)	S54	波长:200~1000nm 带宽2nm具有GOTO λ 可打印图谱含软件包打印机可扫描
422	双光束紫外分光光度计	760MC	190—900nm \pm 0.1nm, 波长自动校正装置。可连接打印机
423	双光束紫外分光光度计	760CRT	190—900nm \pm 0.1nm, 波长自动校正装置。光谱处理功能定量测定
424	双光束紫外分光光度计	UV762	200—1100nm \pm 0.5nm, 具有光度测量、自动扫描, 微机控制、数据处理
425	单光束紫外分光光度计	WFZ-36	200-850nm, 主机, 中文操作软件, * (计算机、彩显、打印机)
426	紫外可见分光光度计	GQ7541C	既是可见分光光度计又是自动生化仪, 多种测量方法(吸光法、终点法、两点法、动力学法、曲线扫描、等等)
427	双光束紫外分光光度计	WFZ-26A	190-900nm, 主机, 中文操作软件, * (计算机、彩显、打印机)
428	双光束紫外分光光度计	WFZ-26	200-900nm, 主机, 中文操作软件, * (计算机、彩显、打印机)
429	紫外/可见/近红外分光光度计	LAMBDA-900	175-3300nm; (紫外/可见刻线数为1440条/mm, 近红外360条/mm) 波长精度0.08nm
红外分光光度计系列			
430	双光束比例记录红外分光光度计	TJ270-30	4000-400cm ⁻¹ , 主机\中文操作软件, * (计算机\彩显\打印机) 进口热电偶红外接受器
431	双光束比例记录红外分光光度计	TJ270-30A	4000-400cm ⁻¹ , 主机\中文操作软件, * (计算机\彩显\打印机) TGS红外接受器
432	双光束比例记录红外分光光度计	WFD-14C	4000-650cm ⁻¹ , 主机, (TGS红外接受器), 单片机控制。
433	双光束比例记录红外分光光度计	WFD-14A	4000-650cm ⁻¹ , 主机, (TGS红外接受器)。
荧光分光光度计系列			
434	荧光光度计	F93	数字显示, 波长手动, 硫酸奎宁 1×10^{-9}
435	荧光光度计	930A	330-750nm; 滤光片330-650共10块; 可检测到 10^{-8} g/ml硫酸奎宁; 重现性: 优于1.5%
436	荧光分光光度计	960mc	EM200-800nm, EX365nm(干涉滤光片)波长准确度 ± 2 nm 波长重现性 ± 2 nm
437	荧光分光光度计	960CRT	EM200-800nm, EX365nm(干涉滤光片)波长准确度 ± 2 nm 波长重现性 ± 2 nm 打印输出
438	荧光分光光度计	970CRT	EX200-800nm EM200-800nm 准确度 ± 2 nm 波长重现性 ≤ 0.5 nm 软件功能打印输出
439	荧光分光光度计	F95	EX200-600nm EM200-650nm 波长准确度 ± 2 nm 波长重现性 ± 1 nm
440	荧光分光光度计	F96	EX200-750nm EM200-800nm 波长准确度 ± 2 nm 波长重现性 ± 1 nm
441	荧光分光光度计	F96CRT	EX200-600nm EM200-800nm 准确度 ± 2 nm 波长重现性 ± 1 nm 软件功能

442	微量荧光检测器	DA620S	用于PCR扩展后的荧光检测。
	色 谱 系 列		
443	气相色谱仪	GC102	
444	气相色谱仪	GC102D	
445	气相色谱仪	GC102N	
446	气相色谱仪	Gc102F	
447	气相色谱仪	GC102T	
448	气相色谱仪	GC102M	
449	白酒分析色谱仪	GC102NJ	
450	气相色谱仪	GC112	
451	热导池检测器	GC112-TCD	
452	电子捕获检测器	GC112-ECD	
453	气相色谱仪	GC112A	
454	热导池检测器	GC112A-TCD	
455	气相色谱仪	GC122	
456	热导检测器	GC122-TCD	
457	电子捕获检测器	GC122-ECD	
458	火焰光度计	FP640	K:0.0-9.9mmol/L, Na:0.0-199mmol/L, 数显式
459	火焰光度检测器	GC122-FPD	
460	氮磷检测器	GC122-NPD	
461	气相色谱仪	GC1102	
462	气相色谱仪	GC1102N	
463	电子捕获检测器	XP113	
464	高纯氮气发生器	SPDN-200	纯度99.998%, 流量200ml/min, 压力, 0.4Mpa
465	高纯氮气发生器	SPDN-400	纯度99.998%, 流量400ml/min, 压力, 0.4Mpa

467	毛细管冷柱上进样器	XP17	
468	高纯氢气发生器	GCD300A	
469	高效液相色谱仪	DLC-20	美国原装进口
470	高效液相色谱仪工作站	DLC-20	
471	气相色谱仪		建材气体检测包
472	气相色谱仪		建材气体、材料检测包
473	气相色谱仪 (主机)	GC7890- I	含双流路填充进样器
474	气相色谱仪 (主机)	GC7890- II	包括控制部分, 气路 (出口型号GC1000 II)
475	气相色谱仪	GC7890F	(带氢火焰检测器)
476	气相色谱仪	GC7890F	(带程升) (带氢火焰检测器)
477	气相色谱仪	GC7890T	(带热导检测器)
478	气相色谱仪	GC7890E	(带电子捕获检测器)
479	气相色谱仪	GC7890E	(带程升) (带电子捕获检测器)
480	气相色谱仪	GC7890N	(带氮磷检测器)
481	气相色谱仪	GC7890N	(带程升) (带氮磷检测器)
482	离子色谱仪	DX-100T	(分体式) 不同配置, 价格不同 125000--
483	离子色谱仪	IC-1000	
484	日立 气相色谱仪	G3900	
	GC7890- I 气相色谱仪 选配件		
485	902-7890-000	大口径毛细管附件	含SE540.53×15m色谱柱
486	900-7890-000	分流 毛细管附件	含SE540.25×15m色谱柱
487	100-7890-000	氢焰检测器 (FID)	
488	200-7890-000	热导检测器 (TCD)	
489	300-7890-000	电子捕获检测器 (ECD)	
490	500-7890-000	氮磷检测器 (NPD)	

491	600-7890-000	火焰光度检测器 (FPD)	
	GC7890-II 气相色谱仪 选配件		
492	进样器部分		
493	55-7890-000	GC7890-II 填充柱进样器	
494	931-7890-000	毛细管不分流进样器	
495	916-7890-000	毛细管分流进样器	
496	950-7890-000	毛细管不分流/分流进样器	
497	检测器 部分		
498	130-7890-000	氢火焰检测器 (FID)	
499	200-7890-000	热导检测器 (TCD)	
500	320-7890-000	电子捕获检测器 (ECD)	
503	520-7890-000	氮磷检测器 (NPD)	
504	620-7890-000	火焰光度检测器 (FPD)	
505	色谱数据处理机	19S	
506	数据处理机	CDP-IS	
507	色谱数据处理机	CDP-3SJ	
508	汉字显示数据处理机	CDP-3HJ	
509	数据处理机	CDP-4A	
510	数据处理机	CDP-4S	
511	数据处理机	CDMC-1EX	
512	数据处理机	CDMC-4A	
513	数据处理机	XMC-20	
514	无油无噪音空气压缩机	WJK-IV	
民用建筑工程室内 环境污染控制规范 (质检实验配置明细表) 单 价 总 价			
515	GC112A 气相色谱仪	2台	32000

516	GC112A-TCD热导检测器	1台		6500
517	氢气发生器	1台		6500
518	空气压缩机	1台		1200
519	FJ-2000色谱工作站	1套		19500
520	CDP-4A数据处理机	1台	工作站或处理机任选一种 8400	
521	分析天平 (1/10000)	1台		1670
522	HD-H热解析仪	1台		6800
523	专用填冲柱 1	1根		800
524	专用填冲柱 2	1根		800
525	专用填冲柱 3	1根		800
526	专用毛细管柱	1根		2280
527	顶空取样瓶 (60ml)	5只		100
528	苯水平衡瓶 (250ml)	1只		150
529	采样接头	5只		30
530	7230G可见分光光度计	1台		6300
531	热解吸管 (活性炭)	10根		30
532	热解吸管 (Tenax-TA)	10根		50
533	内衬接头	2只		30
534	玻璃内衬管 ($\phi 5 \times 100$)	10根		30
535	气密性注射器 (1ml)	1支		200
536	专用橡胶垫 ($\phi 5$)	50只		1
537	加长型载气干燥箱	1台		1000
538	相关标样	1套	10种 (大气) 250	

539	SQC-15E空气采样器	1台		920
层析仪		自动液相色谱分离层析装置		
540	自动核酸蛋白分离层析仪	MA99-1		
541	自动核酸蛋白分离层析仪	MA99-2		
542	自动核酸蛋白分离层析仪	MA99-3		
543	自动核酸蛋白分离层析仪	MB99-1		
544	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-1		
545	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-2		
546	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-3		
547	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-4		
548	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-5		
549	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-6		
550	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-7		
551	自动液相色谱分离层析装置	SHQT-8		
552	层析实验冷柜	YC-1	800L 温度范围 0~10℃ 温度精度±0.5℃ 外型尺寸880×880×1970mm	
553	普通层析柱系列		柱内压力可增加 1-2 巴	多种规格

554	中压特制玻璃层析柱系列		带转弯接头 柱内压力可增加 5-7巴 多种规格
555	水冷夹套层析柱系列		带转弯接头 多种规格
556	大型有机玻璃柱系列		带分布系统 多种规格
557	层析柱转换接头		多种规格
558	层析柱筛网		50-200/包 300-400 / 包 多种规格
559	大型有机玻璃柱系列		带转弯接头 多种规格
560	铝制层析柱座架		台式60×80
561	铝制层析柱座架		立式60×120
562	大型层析柱座架		5×50~10-100不等
	生化系列		
564	血红蛋白仪	5020	
565	酶标比色计	510A	
566	酶标分析仪	514MC	
567	双波长酶标比色计	318MC	
568	半自动生化仪	BT-815	
569	全自动生化仪	BT-2245	
	原子吸收系列		
571	原子吸收分光光度计	361MC	190—900nm±0.5nm , 可选购打印机, 发生器, 注射仪, 记录仪, 空心阴极灯
572	原子吸收分光光度计(PC586)	361CRT	190—900nm±0.5nm , PC586
		361CRT	
573	原子吸收分光光度计	AA320	190—900nm±0.5nm
574	原子吸收分光光度计	AA320CRT	
575	原子吸收分光光度计	AA370MC	
576	原子吸收分光光度计	AA600	190—900nm±0.45nm , 计算机自动在线采样, 人工离线输入。
	旋光仪系列		

578	圆盘旋光仪	WXG-4	范围: $\pm 180^\circ$ 准确度 $\pm 0.05^\circ$
579	自动指示旋光仪	WZZ-1	范围: $\pm 45^\circ$ 最小格值 $\pm 0.01^\circ$ 可测样品最低透过率: 10%
580	自动旋光仪 (数显)	WZZ-2A	范围: $\pm 45^\circ$ 重复性: $\leq 0.01^\circ$ 可测样品最低透过率: 10%
581	自动旋光仪 (微机 数显)	WZZ-2B	范围: $\pm 45^\circ$ 重复性: $\leq 0.01^\circ$ 可测样品最低透过率 10%(RS232接口输出)
582	自动旋光仪 (微机、点阵液晶)	WZZ-3	$\pm 45^\circ$ 重复性(σ) $\leq 0.003^\circ$ 可测样品最低透过率 10%最小读数单位 $\pm 0.001^\circ$ (RS232接口输出)
583	数字式自动旋光仪	WZZ-1S	$\pm 45^\circ$ 重复性(σ) $\leq 0.002^\circ$ 可测样品最低透过率 1%最小读数单位 $\pm 0.001^\circ$
584	数字式自动旋光仪 (微机)	WZZ-2S	同上 (RS232接口输出)
585	数字式自动糖度旋光仪	WZZ-1SS	范围: $\pm 120^\circ Z$ 重复性(σ) $\leq 0.02^\circ$ Z可测样品最低透过率 1%最小读数单位 $\pm 0.01^\circ Z$
586	数字式自动糖度旋光仪 (微机)	WZZ-2SS	同上 (RS232接口输出)
587	投影式自动旋光仪	WZZ-T ₁	范围: $\pm 45^\circ$ 重复性: $\leq 0.01^\circ$ 可测样品最低透过率: 1% 最小读数单位 $\pm 0.001^\circ$
588	投影式自动糖度旋光仪	WZZ-T ₂	范围 $-40^\circ Z \sim +110^\circ Z$ 重复性 $\leq 0.03^\circ$ Z可测样品最低透过率 1%最小读数单位 $\pm 0.1^\circ Z$
	其他(综合)类		
590	石墨炉电源	XP34	
591	石墨炉电源	XP305	
592	石墨炉系统	GA3201	
593	多功能流动注射仪	FI3010	
594	多功能原子吸收光谱仪	CAAM-2000 1	有分光系统、光源、原子化系统、气路安全控制保护、检测与数据处理系统
595	流动注射氢化物发生器	WHG-102A2	用于氢化物原子吸收光谱法(HAAS)测定痕量元素As, Se, Sb, Bi, Sn, Pb, Hg--等
597	三元素快速分析仪	530	
598	火焰光度机	6400A	
599	火焰光度机	FP640	K: 0.0-9.9mmol/L, Na: 0.0-199mmol/L, 数显式
600	火焰光度机	6410	
601	高效液相色谱仪	68W	工作压力 0-40MPa, 精度1%, 标准配置

602	可变波长紫外检测器	57WB	200-400nm±2nm 测量范围0.01-2.56AUFS
603	精子图像自动分析仪	4Y	对精子动态作分析, 显示, 打印数据
604	显微细胞图象处理系统	CIS-3000	
605	数码凝胶图象处理系统(标配)	GIS-1000	
606	核酸蛋白检测仪	HD-21-88	
607	紫外检测仪(四波长)	HD-21-88	
608	核酸蛋白检测仪	WXJ-9388	
609	紫外检测仪(四波长)	WXJ-9388	
610	核酸蛋白检测仪	HD-88-5AIII	
611	记录仪 (台式)	Nov-57	型号: 3057-11
612	记录仪 (台式)	Lm14-104	
613	记 录 仪	XWD1-100	
614	记录仪 (台式)	XWT-1044	
615	记录仪 (台式)	LM17/1	
616	微量样品池30微升		光程10毫米
	超声波清洗器		
618	超声波清洗器	SK1200H	2L 35W 59KHz 150×140×100mm
619	超声波清洗器	SK2200H	3L 90W 59KHz 240×140×100mm
620	超声波清洗器	SK3200H	4.5L 135W 59KHz 300×150×100mm
621	超声波清洗器	SK3300H	6L 135W 59KHz 300×150×100mm
622	超声波清洗器	SK5200H	10L 200W 59KHz 300×240×150mm
623	超声波清洗器	SK2500H	10L 250W 59KHz 300×240×100mm
	电 子 天 平		
625	电子分析天平	FA1004N	0-100g/0.1mg

	铁		
626	电子分析天平	FA1104N	0-110g/0.1mg
627	电子分析天平	FA1604N	160g/0.1mg
628	电子分析天平	FA2004N	200g/0.1mg
629	电子分析天平	FA2104N	210g/0.1mg
630	电子分析天平	FA2104sN	210g/1mg, 60g/0.1mg
631	电子分析天平	FA1004	100g/0.1mg
632	电子分析天平	FA1104	110g/0.1mg
633	电子分析天平	FA1604	160g/0.1mg
634	电子分析天平	FA2004	200g/0.1mg
635	电子分析天平	FA2104	210g/0.1mg
636	电子分析天平	FA2104s	210g/1mg, 60g/0.1mg
637	电子分析天平 塑料	FC104	110g/0.1mg
638	电子分析天平	FC204	200g/0.1mg
639	电子精密天平	JA1003	100g/1mg
640	电子精密天平	JA1203	120g/1mg
641	电子精密天平	JA2003	200g/1mg
642	电子精密天平	JA3003	300g/1mg
643	电子精密天平	JA5003	500g/1mg
644	电子精密天平	JA12002	1200g/10mg
645	电子精密天平	JH2102	2100g/10mg
646	电子精密天平	JA21002	2100g/10mg
647	电子精密天平	JA31002	3100g/10mg
648	电子精密天平	JA21001	2100g/100mg

649	电子精密天平	JA31001	3100g/100mg
650	电子精密天平	JA51001	5100g/100mg
651	电子精密天平	JA61001	6100g/100mg
652	电子精密天平	MP-120-2	120g/1mg
653	电子精密天平	MP-200A	200g/1mg
654	电子精密天平	MP-200B	200g/10mg
655	电子精密天平	MP-502B	500g/10mg
656	电子精密天平	MP1100B	1100g/10mg
657	电子精密天平	MP4000B	4000g/100mg
658	电子天平	YP102N	100g/10mg
659	电子天平	YP202N	200g/10mg
660	电子天平	YP302N	300g/10mg
661	电子天平	YP301N	200g/100mg
662	电子天平	YP601N	600g/100mg
663	电子天平	YP1001N	1000g/100mg
664	电子天平	YP1201N	1200g/100mg
665	电子天平	YP2001N	2000g/100mg
666	电子天平	JY1002	100g/10mg
667	电子天平	JY2002	200g/10mg
668	电子天平	JY2502	250g/10mg
669	电子天平	JY3002	300g/10mg
670	电子天平	JY2001	200g/100mg
671	电子天平	JY4001	400g/100mg
672	电子天平	JY10001	1000g/100mg
673	电子天平	YP600	600g/100mg

674	电子天平	YP1200	1200g/100mg	应电片感应器
675	电子天平	YP3000	3000g/100mg	磁传感应器
676	电子天平	YP6000	6000g/1g	
677	电子天平	YP15K	15kg/0.5g	
678	电子天平	DY10K	10kg/1g	
679	电子天平	DY15K	15kg/1g	
680	电子天平	DY20K	20kg/1g	
681	电子天平记录仪	DTJ-2	Rs232标准接口	
	机 械 天 平			
683	一级精密天平	TG128	200g/0.02mg	
684	精密微量天平	TG335	2g/0.001mg	
685	微量天平	TG332A	20g/0.01mg	
686	光学分析天平	TG328A/S	200g/0.1mg	
687	光学分析天平	TG328B	200g/0.1mg	
688	阻尼分析天平	TG528B	200g/0.5mg	
689	双盘分析天平	TG628A	100g/1mg	
690	单盘分析天平	TG729C	100g/1mg	
691	工业天平	TG928C	200g/10mg	
692	精密标准天平	TG31B	1kg/0.5mg	
693	标准天平	TG51B	1kg/2mg	
694	工业天平	TG71B	1kg/10mg	
695	标准天平	TG52B	2kg/5mg	
696	精密标准天平	TG35B	5kg/2mg	
697	标准天平	TG55B	5kg/10mg	

698	标准天平	TG65B	5kg/20mg
699	精密标准天平	TG320B	20kg/10mg
700	标准天平	TG520B	20kg/50mg
701	标准天平	TG630B	30kg/100mg
702	标准天平	TG650B	50kg/200mg
703	单盘分析天平	DTG160	160mg/0.1mg
704	单盘微量天平 (含机械手)	DWT-1	20g/0.01mg
扭 力 天 平			
706	精密扭力天平	JN-B-5	5mg/0.01mg
707	精密扭力天平	JN-B-10	0-10mg/0.02mg
708	精密扭力天平	JN-B-25	0-25mg/0.05mg
709	精密扭力天平	JN-B-50	0-50mg/0.1mg
710	精密扭力天平	JN-B-100	100mg/0.2mg
711	精密扭力天平	JN-B-250	250mg/0.5mg
712	精密扭力天平	JN-B-500	0-500mg/1mg
713	精密扭力天平	JN-B-1000	1000mg/2mg
714	精密扭力天平	JN-B-2500	2500mg/5mg
715	托盘扭力天平	JN-100B	100g/10mg
静水力学天平		链条天平/ 液体比重天平	
717	静水力学天平	9SJ2kg-1	2kg/0.1g
718	静水力学天平	8SJ5kg-1	5kg/0.1g
719	链条天平	TL-02C	200g/10mg
720	链条天平	TL-1B	1000g/10mg
721	液体比重天平	PZ-B-5	0~2.000
物 理 天 平			

723	物理天平	TW-02B	200g/20mg
724	物理天平	TW-05B	500g/50mg
725	物理天平	TW-1B	1000g/100mg
架盘天平			
727	架盘药物天平	HC-TP11-1	100g/100mg
728	架盘药物天平	HC-TP11-2	200g/200mg
729	架盘药物天平	HC-TP11-5	500g/500mg
730	架盘药物天平	HC-TP11-10	1000g/1g
731	架盘药物天平	HC-TP11-20	2000g/2g
732	架盘药物天平	HC-TP11-50	5000g/5g
733	架盘药物天平	JPT-1C	0-100g/100mg
734	架盘天平	JPT-2C	0-200g/200mg
735	架盘天平	JPT-5C	500g/500mg
736	架盘天平	JPT-10C	1000g/1g
737	电子称	ACS-02A1	200g/0.01g
738	电子称	ACS-03A	300g/0.1g, 适用于药房 (可选购600g/0.2g)
热天平			
740	微量热天平	WRT-2P	TG: 2g/1ug 室温~1000°C, 配微机
741	高温微量热天平	WRT-3P	TG: 2g/10ug, 室温~1450°C, 配微机
热分析仪器			
743	热机械检测仪	RJY-IP	TMA量程±10~±2500um, 室温~1000°C 带数据处理 配微机
744	常温综合热分析仪	ZRY-IP	TG: 2g/10ug, DTA量程±10~±1000uV 室温~1000°C, 带数据处理配微机
745	高温综合热分析仪	ZRY-2P	TG: 2g/10ug, DTA量程±10~±1000uV 室温~1000°C, 带数据处理配微机
746	差动热分析仪	CDR-1	DSC: ±4~±100mW, DTA: ±10~±1000uV, 室温~800°C 配绘图仪
747	差动热分析仪	CDR-4P	DSC: ±4~±100mW, DTA: ±10~±1000uV, 室温~800°C 配微机

748	差热分析仪	CRY-1	DTA:±10~±1000uv, 室温~1100°C配绘图仪
749	差热分析仪	CRY-1P	DTA:±10~±1000uv, 室温~1100°C配微机
750	差热分析仪	CRY-2	DTA:±10~±1000uV, 室温~1450°C配绘图仪
751	差热分析仪	CRY-2P	DTA:±10~±1000uV, 室温~1450°C配微机
752	差热分析仪	CRY-31P	DTA:±10~±1000uV, 室温~1100°C配微机
753	差热分析仪	CRY-32P	DTA:±10~±1000uV, 室温~1450°C配微机
水份测定仪			
755	红外水份测定仪	DHS-16A	100g/1mg
756	红外水份测定仪	DHS-20	100g/1mg
757	水份测定仪	SH10A	0—10g/5mg, 60~170°C/1°C
758	水份测定仪	SC69-02C	0—10g/5mg60~140°C/2°C
759	多功能红外水份测定仪	DHS-20	0—100g/1mg, 室温~200°C/1°C, 数显
760	压差法微量水份测定仪	SF-1	配置包括:试剂、硅油、真空泵、真空规等, Ppm级微量水份
761	水份测定仪	WA-1	滴定法测量范围50mg/L~2000mg/L
762	水份测定仪	WA-1A	1ug~80mg
763	气中水测定仪	WA-1B	
764	水份测定仪	WA-1C	10ug~30mg ; 最小分度0.1ug; 滴定速度: 0.5mg/min重复性误差≤5%
765	微机气中水测定仪	WA-1D	
766	水份测定仪	WA-2	
粘 度 计			
768	旋转式粘度计	NDJ-1	测量范围:0.1~1x10 ⁵ mpa. S
769	旋转式粘度计	NDJ-4	测量范围:10~2x10 ⁶ mpa. S
770	涂4粘度计	NDJ-5	测定30秒~100秒内涂料、油漆的粘度
771	数字式粘度计	NDJ-5S	测量范围:10~1x10 ⁵ mpa. S
772	旋转式粘度计 (原NDJ-79)	NDJ-7	测量范围:1~1x10 ⁶ mpa. S

773	数字式粘度计	NDJ-8S	测量范围:10~2x10 ⁶ mpa. S
774	数字式粘度计	NDJ-9S	测量范围:10~1x10 ⁵ mpa. S
775	数字式粘度计	SNB-1	测量范围:100~1x10 ⁵ mpa. S
776	梯度混合器	TH-500	外型尺寸291×180×205, 给出梯度1000ml, 梯度形状可直线, 重量3.8kg
777	微型旋涡混合仪	WH-1	外型尺寸; ϕ 110×120, 粉、液震动混合 f=2000次/分
778	旋涡混合仪	XW-80A	外型尺寸; 160×140×125, 粉、液小颗粒等震动混合 f=2800次/分
电导率仪			
780	精密电导率仪	DDS-310	范围 0--2x10 ⁵ us 准确度:0.5%
781	数显式电导率仪	DDS-11D	范围 0--2x10 ⁵ us 精度:±1F. S
782	数字电导率仪	DDS-11A	范围 0--2x10 ⁵ us 准确度:1%
783	精密电导率仪	DDS-12A	范围 0--2x10 ⁵ us 准确度:0.5%
784	数显电导率仪	DDS-307	范围 0--2x10 ⁵ us 精度:±1F. S
PH 计 系 列			
786	便携式酸度计	PHS-P1	0-14.00PH/0.02PH
787	笔型酸度计	PHDZ-01	0-14.0PH/0.2
788	精密酸度计	PHS-2C	0-14.00PH/±0.02PH, 分辨率 0.01PH
789	精密酸度计	PHS-3C	0-14.00PH/ PH±0.01PH, 分辨率0.01PH
790	精密酸度计	PHS-4CT	0-14.00PH/0.003PH, 分辨率 0.001PH
791	数字酸度计	PHS-25A	0-14.00PH/±0.03PH, 分辨率0.01PH
792	数字酸度计	PHS-25B	0-14.00PH/±0.03PH, 分辨率0.01PH
793	数字酸度计	PHS-29B	0-14.00PH/±0.03PH, 分辨率0.01PH
部分收集器			
795	自动部分收集器 (机械钟控)	BS-16A	收集试管16支, 每支最大容量100ml定时收集范围: 1分-24分任意选择
796	电子钟控自动部分收集器	BSZ-30	收集漏斗30支, 收集量无限 (外接容器) 定时收集范围: 1分-24小时任意选择

797	电子钟控计秒自动部分收集器	SBS-100B	收集试管100支, 每支最大容量12ml定时收集范围: 1分--24小时任意选择
798	电子钟控计秒自动部分收集器	SBS-100B	收集试管100支, 每支最大容量12ml定时收集范围: 1分--24小时任意选择
799	恒流泵(蠕动泵)	HL-1	流量2-600ml/h、压力 $\geq 3\text{kgcm}^2$
800	恒流泵(抽泥浆或浓度液体)	HL-4A	流量300-18000ml/h、压力 $\geq 5\text{kgcm}^2$
搅 拌 器			
802	磁力搅拌器	JBZ-12	容量20-3000毫升
803	磁力搅拌器	JBZ-14	容量20-4000毫升
804	磁力搅拌器	JBZ-16	容量20-6000毫升
805	磁力搅拌器	JBZ-12H	容量20-3000毫升(加热恒温) 温度计另配
806	磁力搅拌器	JBZ-14H	容量20-4000毫升(加热恒温) 温度计另配
807	磁力搅拌器	JBZ-16H	容量20-6000毫升(加热恒温) 温度计另配
808	精密离子计	PXS-350	范围 0-14.00, 精度 0.1%
产品名称		型号	规 格
810	精密离子计	PXS-450	范围 0-14.00, 精度 0.05%
811	钠离子浓度计	DWS-51	测量范围PNa: 0.00-9.00, 分辨率: 0.01PNa
812	浓度计	CYN-1D	量程: NaOH 0~5.00%, HCl 0~10.00%, NaCl 0~5.00%(重量百分比), 精度5.0级
813	便携式钠度计	PNaP-205	0~6.00PNa/0.1%
814	便携式溶解氧分析仪	JPB-607	测量范围: 溶解氧0-20mg/L, 温度: 0-40度
滴 定 仪 类			
816	自动电位 滴 定 仪	ZD-2	PH: (0.00~14.00) 0.01PH mv (-1400~1400) 0.1mv-----
817	自动电位 滴 定 仪	ZD-3	mv (-2000~2000) 精度 $\pm 0.2\%$ mv (-1999~1999) 精度 $\pm 5\text{mv}$
818	自动电位 滴 定 仪	ZDJ-4A	仪器级别0.05级 PH (0.00~14.00) 0.01mv (-1800.0~1800.0) 0.1mv
819	数字自动 滴 定 管	DAB-1B	
820	微机自动电位 滴 定 仪	MIA-3	0mv~ $\pm 1999.9\text{mv}$ 精度 $\pm 1\%F.S$ ± 2 个字含自动 滴 定 管 ,微机,全套软件。

摇床(振荡器)系列			
822	多振幅全温度恒温培养摇床	HWY-200	频率60-400rpm振幅 $\phi 24\phi \sim \phi 50\text{mm}$ 容量 $9 \times 1000\text{ml}/22 \times 100\text{ml}$ 温控 $4-50^\circ\text{C}$ 定时 $0-100\text{h}$
823	大容量双层全温度恒温培养摇床	HWY-2112	频率60-300rpm振幅 $\phi 35\text{mm}$ 容量 $36 \times 1000\text{ml}/78 \times 250\text{ml}$ 温控 $4-50^\circ\text{C}$ 定时 $0-99.9\text{h}$
824	大容量全温度恒温培养摇床	HWY-211	频率60-300rpm振幅 $\phi 26\text{mm}$ 容量 $18 \times 1000\text{ml}/52 \times 100\text{ml}$ 温控 $4-50^\circ\text{C}$ 定时 $0-99.9\text{h}$
825	脱色摇床(水平)	STS-2	旋幅:水平 360° 旋动频率 $30-240\text{转/分}$;环境温度 $4-50^\circ\text{C}$;尺寸 $360 \times 260 \times 160\text{mm}$
826	多功能摇床	QT-3	不锈钢工作平台 $360 \times 360\text{mm}$ 频率 $30-240\text{转/分}$ 振幅 26mm 环境温度 $4-40^\circ\text{C}$
827	振荡器	THZ-82A	数显, 旋转振荡 $46 \times 28 \times 28(\text{cm})$
828	空气浴恒温振荡器	QTHZQ-C	频率 $40-260\text{转/分}$ 振幅 24mm 温度 $5-50^\circ\text{C}$ 不锈钢万能夹具(双层)
829	转移脱色摇床(上下)	STS-8A	不锈钢工作台;摆幅上下 15mm ;频率 $14-60\text{次/分}$;尺寸 $300 \times 280 \times 170\text{mm}$
830	往复式恒温水浴摇床	SW-15A	往复运动行程 $0.5", 1", 1.5"$ 速度; $30-200\text{rpm}$ 温控室温 $\sim +95^\circ\text{C}$;温度LED显示
831	振荡器(大型单层)	HZT-1	LED显示, 可载 250ml 烧瓶 51 支; 振荡频率 $40-250\text{转/分}$
832	振荡器(大型双层)	HZT-2	LED显示, 可载 250ml 烧瓶 102 支; 振荡频率 $40-250\text{转/分}$
833	振荡器(特大双层)	HZT-3	LED显示, 可载 500ml 烧瓶 96 支; 振幅 50mm ; 振荡频率 $40-270\text{转/分}$
834	振荡器(特大全温双层)	HZQ-Y	可根据用户做 $5-50^\circ\text{C}$ 可载 500ml 烧瓶 96 支; 振幅 50mm ; 振频 $50-270\text{转/分}$ LED显示
835	超级恒温水浴振荡器	HZS-H	室温 $\sim 90^\circ\text{C}$ LED显示,恒温补偿装置 振荡频率 $40-220\text{转/分}$
836	美国SHELLAB摇床	1227-2	29 升, 振荡频率 $20-200\text{转/分}$, 室温 $+5 \sim 99.9^\circ\text{C}$
837	美国SHELLAB摇床	16R-2	164 升, 振荡频率 $40-400\text{转/分} \pm 1\text{转/分}$, 室温 $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
蒸发器 蒸馏器 蒸馏水器			
839	新频旋转 蒸发器	RE-3000A	$50-3000\text{ml}$ 球磨口冷凝管 电子无级调速 $20-200\text{转/分}$ 温度自控数字显示室温 -90°C
840	新频旋转 蒸发器	RE-300B	$50-3000\text{ml}$ 标准口冷凝管 电子无级调速 $20-200\text{转/分}$ 温度自控数字显示室温 -90°C
841	新频旋转 蒸发器	RE-3000C	$50-3000\text{ml}$ 卧式冷凝管 电子无级调速 $20-200\text{转/分}$ 温度自控数字显示室温 -90°C
842	新频旋转 蒸发器	RE-3000D	$50-3000\text{ml}$ 冷阱式冷凝管 电子无级调速 $20-200\text{转/分}$ 温度自控数字显示室温 -90°C
843	旋转 蒸发器	RE-52-99	$50-2000\text{ml}$ 分体式高转速 $0-150\text{转/分}$ 无级调速上下自动升降温度数显

844	旋转 蒸发器	52-86A	50-2000ml连体式高转速0-150转/分无级调速上下自动升降温度数显			
845	旋转 蒸发器	RE-52-AA	50-2000ml自动升降 电子调速 温度数显			
	产品名称	型号	规 格			
847	旋转 蒸发器	52-A	50-2000ml手动升降 电子调速 温度数显			
848	旋转 蒸发器	RE52-98	3 L	自动升降 电子调速 温度数显		
849	旋转 蒸发器	RE52-05	5 L	自动升降 电子调速 温度数显		
850	自动双重纯水蒸馏器	SZ-93	3.0kw	石英加热管	1600ml/小时	
851	自动纯水蒸馏器	SZ-96	1.5kw	石英加热管	1800ml/小时	
852	自动三重纯水蒸馏器	SZ-97	4.5kw	石英加热管	1500ml/小时	
853	不锈钢电热蒸馏水器	HS.Z11.5	4.5kw	5L/小时	220v	净重: 6kg
854	不锈钢电热蒸馏水器	HS.Z11.10	10kw	10L/小时	380v	净重: 6.5kg
855	不锈钢电热蒸馏水器	HS.Z11.20	15kw	20L/小时	380v	净重: 10.5kg
856	不锈钢电热重蒸馏水器	ZLSC-5	9kw	5L/小时	380v	净重: 10.5kg 体积 550×400×950
857	不锈钢电热重蒸馏水器	ZLSC-10	15kw	10L/小时	380v	净重: 10.5kg 体积550×400×950
858	不锈钢电热重蒸馏水器	ZLSC-20	18kw	20L/小时	380v	净重: 10.5kg 体积 600×400×1100
859	不锈钢塔式蒸汽重蒸馏水器	SHZ.32-50	规格 50L	耗水≤1: 14	净重: 90kg	体积 700×700×1100
860	不锈钢塔式蒸汽重蒸馏水器	SHZ.32-100	规格 100L	耗水≤1: 14	净重: 110kg	体积 700×700×1100
861	不锈钢塔式蒸汽重蒸馏水器	SHZ.32-200	规格 200L	耗水≤1: 14	净重: 170kg	体积 920×920×1100
862	不锈钢塔式蒸汽重蒸馏水器	SHZ.32-400	规格 400L	耗水≤1: 14	净重: 200kg	体积 950×950×1650
	灭菌器 消毒箱 (柜)					
864	不锈钢手提式灭菌器	CRMD-280	18立升 煤电两用 2kw			
865	不锈钢手提式灭菌器	CRMD-280B	改进型 18立升 煤电两用 2kw			

866	不锈钢座式灭菌器	ZDX-35B	30立升	方型自控	3kw
867	不锈钢座式灭菌器	ZDX-35BI	30立升	自动	3kw
868	不锈钢立式灭菌器（手轮式）	LZDX-40A	40立升	自控	3.5kw
869	不锈钢立式灭菌器（手轮式）	LZDX-40AI	40立升	自动	3.5kw
870	不锈钢立式灭菌器	LZDX-40	50立升	双层	3.5kw
871	不锈钢立式灭菌器	LZDX-40I	50立升	自控	3.5kw
872	不锈钢立式灭菌器	LZDX-40II	50立升	自动	3.5kw
873	不锈钢立式灭菌器	LZDX-40C	75立升	自控	380v 7.5kw
874	不锈钢立式灭菌器	LZDX-40CI	75立升	自动	380v 7.5kw
875	干热消毒箱	CSUT-12	工作室尺寸：552×334×610 控温范围：50-250℃		
876	干燥消毒箱	GRX-6	尺寸：408×334×459电脑控温+50~250℃ 数显不锈钢内胆数字定时6天		
877	干燥消毒箱	GRX-20	610×514×672电脑控温+50~250℃ 数显不锈钢内胆数字定时6天		
878	双层数控立式电热消毒器	YX-350Z	全自动不锈钢	30L	~126℃ 1-99min ≥0.35Mpa
879	双层立式电热消毒器	YX-450Z	全自动不锈钢	75L	~126℃ 1-99min ≥0.35Mpa
880	电热蒸汽消毒器	YX-280A	全自动不锈钢	24.4L	~126℃ 1-99min 0.14--0.165Mpa
水浴锅 水槽					
882	电热恒温震荡水槽	DKZ-1	尺寸：440×300×240；37~65℃电脑控温频率无级可调不锈钢内胆		
883	超级恒温水槽	YJ501	φ328x213mm, 数显, 不锈钢内胆, 水循环37~100℃		
885	恒温玻璃水浴	76-I	φ300x300mm, 室温+5~95℃		
886	恒温水浴器	HSQ10	常温~90℃（水质）常温~200℃（油质）容积：10L 3位LED数显		
887	恒温水浴器	HSQ3	常温~90℃（水质）常温~200℃（油质）容积：3L 3位LED数显		
888	电热恒温水浴锅	HHS11-1	单列单孔, 工作尺寸:46x40x28(cm), 功率:0.5kw		
889	电热恒温水浴锅	HHS11-2	单列双孔, 不锈钢内胆, 钨刚棒控温, 温度范围;37~100℃		
890	电热恒温水浴锅	HHS11-4	单列四孔, 不锈钢内胆, 钨刚棒控温, 温度范围;37~100℃		
891	电热恒温水浴锅	HHS11-6	单列双六孔, 不锈钢内胆, 钨刚棒控温, 温度范围;37~100℃		

892	电热恒温水浴锅	HHS11-8	单列八孔, 不锈钢内胆, 钢刚棒控温, 温度范围;37~100°C
893	电热恒温水浴锅	HHS21-4	双列四孔, 不锈钢内胆, 钢刚棒控温, 温度范围;37~100°C
894	电热恒温水浴锅	HHS21-6	双列六孔, 不锈钢内胆, 钢刚棒控温, 温度范围;37~100°C
895	电热恒温水浴锅	HHS21-8	双列八孔, 不锈钢内胆, 钢刚棒控温, 温度范围;37~100°C
896	电热恒温三用水箱	SHHW21.600	不锈钢内胆, 温度范围;37~100°C
897	电热恒温水槽	DK-8A	工作尺寸: 450×300×190不锈钢内胆,
898	低温恒温槽	DKB-1906	电脑控温,5~99°C不锈钢内胆水泵循环压缩机延烧时压力保护
899	低温恒温槽	DKB-2215	电脑控温,-20~99°C不锈钢内胆水泵循环压缩机延烧时压力保护
900	电热恒温油槽	DKU-2	工作尺寸: 250×200×200; 50~200°C电脑控温不锈钢内胆
901	电热恒温油槽	DKU-30	工作尺寸: 260×250×200; 50~300°C电脑控温不锈钢内胆
	培养箱 干燥箱 烘箱 电阻炉		
903	生化培养箱 (双制式冷暖温控)	SPX-80	尺寸: 400×400×510; 电脑控温5~50°C外门带观察窗
904	生化培养箱 (双制式冷暖温控)	SPX-300	尺寸: 500×570×1240; 电脑控温5~50°C外门带观察窗
905	生化培养箱 (双制式冷暖温控)	SPX-80B	尺寸: 400×400×510; 电脑控温5~50°C外门带观察窗 不锈钢内胆
906	生化培养箱 (双制式冷暖温控)	SPX-300B	尺寸: 500×570×1240; 电脑控温5~50°C外门带观察窗 不锈钢内胆
907	低温生化培养箱	SHP-1500	尺寸: 450×500×650; 电脑控温-10~50°C数显 压缩机延烧时压力保护
908	二氧化碳细胞培养箱	WJ-2	尺寸: 400×400×500数显控温3~60°C 不锈钢内胆
909	厌养培养箱	YQX-1	尺寸: 920×600×650数显控温3~60°C 形成厌养时间≤1小时
910	霉菌培养箱(双制式冷暖温控)	MJ160	尺寸: 520×370×840; 电脑控温5~50°C外门带观察窗 数显
911	霉菌培养箱(双制式冷暖温控)	MJ-180B-II	520×370×940; 电脑控温5~50°C外门带观察窗 数显不锈钢内胆 湿度控制显示
912	光照培养箱(双制式冷暖温控)	SPX-150-GB	520×370×840; 电脑控温5~50°C 数显不锈钢内胆 湿度控制显示 光照度≥3000Lx
913	药品冷藏箱(双制式冷暖温控)	YLX-200B	420×881×400; 控温2~18°C 不锈钢内胆 带超温报警
914	程控人工气候箱	RQH-350	600×550×1000,温度5~45°C湿度50~95%RH 光照度>1200Lx
915	震荡培养箱	ZDP-250	250升 控温5~65°C 震荡频率无级可调
916	电热恒温培养箱	DNP-9082	400×400×500; 电脑控温5~65°C数显 不锈钢内胆 隔水式加热方式

917	生化系列培养箱	JPX-80	功率:0.44kw, 工作尺寸:402 x50 (cm)
918	恒温恒湿箱	HWS-400	600×650×1000, 温度5~50°C 湿度50~95%RH 电脑控温 数显不锈钢内胆
919	恒温恒湿箱	HWS-150	450×500×650, 温度5~50°C 湿度50~95%RH 电脑控温 数显不锈钢内胆
920	远红外快速干燥箱	YHG-300BS	300×300×350 电脑控温50~300°C 数显不锈钢内胆 远红外电热板加热
921	台式电脑恒温鼓风干燥箱	DHG-9023A	尺寸: 300×280×280 电脑控温+10~200°C 数显不锈钢内胆 数字定时6天
922	台式电脑恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A	尺寸: 600×550×600 电脑控温+10~200°C 数显不锈钢内胆 数字定时6天
923	电脑恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	尺寸: 300×300×350 电脑控温+50~300°C 数显不锈钢内胆 数字定时带观察窗
924	电脑恒温鼓风干燥箱	DHG-9626A	尺寸: 800×600×1300 电脑控温+50~300°C 数显不锈钢内胆 数字定时带观察窗
925	立式电脑恒温鼓风干燥箱	GZX-DH300	尺寸: 300×300×350 电脑控温+50~200°C 数显不锈钢内胆
926	立式电脑恒温鼓风干燥箱	GZX-DH400	尺寸: 400×400×450 电脑控温+50~200°C 数显不锈钢内胆
927	真空干燥箱	DZF-6020	尺寸: 300×300×275 电脑控温+10~200°C 数显不锈钢内胆 双层钢化玻璃门
928	真空干燥箱	DZF-6210	尺寸: 560×590×640 电脑控温+50~250°C 数显不锈钢内胆 双层钢化防弹玻璃门
929	真空干燥箱	DZ-88350	圆形, 功率0.44kw, 工作尺寸: ϕ 35x35 (cm)
930	真空干燥箱	DZF-1	方形, 功率1.44kw, 工作尺寸: 42x35x37 (cm)
931	电热真空干燥箱	ZK-82A	数显, 控温保护, 钢化玻璃门
932	电热恒温干燥箱 (202)	202-1-BS	尺寸: 450×450×350 电脑控温+50~300°C 数显不锈钢内胆
933	电热恒温干燥箱 (202) 数显式	202-0-S	尺寸: 350×350×350 电脑控温+50~300°C 数显
934	电热恒温干燥箱 (202) 棒调式	202-0	尺寸: 350×350×350 锈钢棒控温+50~300°C
935	鼓风干燥箱 (101) 数显不锈钢内胆	101-0-BS	尺寸: 450×450×350 电脑控温+50~300°C 数显不锈钢内胆
936	鼓风干燥箱 (101) 数显式	101-0-S	尺寸: 350×350×350 电脑控温+50~300°C 数显
937	鼓风干燥箱 (101) 棒调式	101-0	尺寸: 350×350×350 锈钢棒控温+50~300°C
938	电热恒温干燥箱	202-0-BS	数显, 功率1.6kw, 工作尺寸: 352 x35 (cm)
939	电热恒温干燥箱	202-0-S	数显, 功率1.6kw, 工作尺寸: 352 x35 (cm)
940	胶片箱	XJG	尺寸: 590×370×570 室 温+5~70°C 可同时干燥18张胶片
941	烘箱	UTX6	尺寸: 408×334×459 控温50~250°C 德国原装

942	烘箱	UTX20	尺寸: 610×514×672 控温50~250°C	德国原装
943	高温箱	GZX-GW-	尺寸: 550×550×450电脑控温+50~500°C 数显不锈钢内胆	
944	理化箱(电焊条烘箱)	LG-50	尺寸: 400×400×350电脑控温+50~200°C 数显外门带观察窗	
945	箱式电阻炉	SX2-4-10	功率:4kw, 工作尺寸:300x200x120(mm), 最高温1000°C, 数显控温	
946	管式电阻炉	SK2-4-10	功率:4kw, 工作尺寸: φ60x100(mm)	
947	坩锅电阻炉	SG2-1.5-10	功率:1.5kw, 工作尺寸: φ10x15(cm)	
948	单管定碳炉	SRJK-2-13D	功率:2kw, 工作尺寸:200x20(mm), 工作温度1300°C,	
949	双管定碳炉	SRJK-2.5-13D	功率:2kw, 工作尺寸:200x20(mm), 工作温度1300°C,	
950	温度控制台	3-4KW	,外径尺寸:480x360x220(mm)工作温度1000°C,工作电压: 220V	
951	温度控制台	2-4KW	,外径尺寸:480x360x220(mm)工作温度1600°C,工作电压: 220V	
952	温度控制台	12KW	,外径尺寸:480x360x220(mm)工作温度1000°C,工作电压: 380V	
953	箱式电阻炉	SSX2-8-16	功率:8kw, 工作尺寸:300x150x120(mm), 工作温度1600°C, 配控制台	
	净化工作台			
955	单人垂直 净化工作台	875B	工作室尺寸: 700×875×460; 电压220V; 功率0.33kw	
956	单人水平 净化工作台	SW-CJ-1B	工作室尺寸: 480×825×575; 电压220V; 功率0.33kw	
957	双人水平 净化工作台	SW-CJ-1C	工作室尺寸: 480×1680×600; 电压220V; 功率0.8kw	
958	单人垂直双面 净化工作台	875B-1	工作室尺寸: 700×875×460; 电压220V; 功率0.33kw	
959	双人水平双面 净化工作台	1450A-1	工作室尺寸: 700×460×1450; 电压220V; 功率0.6kw	
960	超净工作台 ZHJH-	1109	洁净等级;100级@ ≥0.5um风速;0.3-0.6m/s可调;照度 ≥300lx噪音<62dB	
961	超净工作台 ZHJH-	1112	洁净等级;100级@ ≥0.5um风速;0.3-0.6m/s可调;照度 ≥300lx噪音<62dB	
962	超净工作台 ZHJH-	1115	洁净等级;100级@ ≥0.5um风速;0.3-0.6m/s可调;照度 ≥300lx噪音<62dB	
963	超净工作台 ZHJH-	1209	洁净等级;100级@ ≥0.5um风速;0.3-0.6m/s可调;照度 ≥300lx噪音<62dB	

964	超净工作台 ZHJH-	1214	洁净等级;100级@ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 风速;0.3-0.6m/s可调;照度 $\geq 300\text{lX}$ 噪音 $< 62\text{dB}$
965	实验医用型超净工作台	DL-CJ-1F	等级;100级@ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 风速;0.3-0.6m/s可调;照度 $\geq 300\text{lX}$ 菌落数; ≤ 0.5 个/皿.时
966	高性能无菌实验台	DL-CJ-1N	等级;100级@ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 风速;0.3-0.6m/s可调;照度 $\geq 300\text{lX}$ 菌落数; ≤ 0.5 个/皿.时
实验箱系列			
968	Z-系列低温调温调湿实验箱	SETH-Z-020 L	(采用绿色环保制冷剂) -40~+150° C /30-98%RH 容量225L
969	Z-系列超低温调温实验箱	SET-Z-010U	(采用绿色环保制冷剂) -70~+150° C /30-98%RH 容量225L
970	快速温度变化实验箱	SET-Z-080UJ	(采用绿色环保制冷剂) -70~+150° C 容量800L
971	Z系列超低温调温调湿实验箱	SETH-Z-030U	(采用绿色环保制冷剂) -70~+150° C /30-98%RH 容量306L
972	Z-系列调温实验箱	SET-Z-010	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量120L
973	Z-系列调温实验箱	SET-Z-020	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量225L
974	Z-系列调温实验箱	SET-Z-030	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量306L
975	Z-系列调温实验箱	SET-Z-030	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量306L
976	Z-系列调温实验箱	SET-Z-040	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量408L
977	Z-系列调温实验箱	SET-Z-100	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C AC380v 容量1000L
978	Z-系列调温调湿实验箱	SETH-Z-020	(采用绿色环保制冷剂) -20~+150° C /30-98%RH 容量225L
979	Z-系列低温调温实验箱	SET-Z-010L	(采用绿色环保制冷剂) -40~+150° C AC380v内 容量120L
离心机			
981	低速台式离心机	KA-1000	(日本) 4000转/分 角式 15ml×8
982	高速台式离心机	TGL-16GB	12000转/分 角式 2ml×24 0.5ml×48
983	电动离心沉淀机	800	容量6×15ml (6支试管) 转速500-4000转/分
984	电动离心沉淀机	800-2	容量12×15ml (12支试管) 转速500-4000转/分
真空泵系列			
986	循环水真空泵	ZKJ-1	真空度0.098Mpa 气嘴数2个头 单嘴抽气量10L/min 220v370w 20kg
987	循环水真空泵	ZKJ-2	真空度0.098Mpa 气嘴数3个头 单嘴抽气量10L/min 220v370w 21kg

988	循环水真空泵	ZKJ-3	真空度0.098Mpa 气嘴数4个头 单嘴抽气量10L/min 220v370w 23kg
989	旋片式真空泵	2ZX-0.25	极限压力: 6.7Pa; 抽气速率; 0.25l/s; 功率; 0.12kw
990	旋片式真空泵	2ZX-0.5	极限压力: 6.7*0.1Pa; 抽气速率; 0.5L/s; 功率; 0.18kw
991	旋片式真空泵	2ZX-1	极限压力: 6.7*0.01Pa; 抽气速率; 1L/s; 功率; 0.25kw
992	旋片式真空泵	2ZX-2	极限压力: 6.7*0.01Pa; 抽气速率; 2L/s; 功率; 0.37kw
993	旋片式真空泵	2ZX-4	极限压力: 6.7*0.01Pa; 抽气速率; 4L/s; 功率; 0.55kw
994	溶剂过滤器	WR-200 I	真空压力 \geq 0.082Mpa 转数1500转/分 流量1200ml/min 5.5kg
995	分体式超声波清洗器	KQ-250	300×240×150mm 40Khz (江苏)
996	DNA基因扩增仪	DTC-3C	LCD数字显示16位微智能式 记忆200个-3~+100℃ AC220v
997	电动高速组织捣碎机	DS-1	功率200w 转速 8000、12000转/分 二档速度
998	自动部分收集器系列	BS-100A	外型尺寸260×250×340 收集试管100支-160支每支容量100ml-5ml不等
999	测色色差计	NC9801	光学: 0/d, 照明体: D ₆₅ , 积分球: ϕ 60, 测量领域: 12mm
1000	白度仪	WSB-L	测量范围: 0~120, 照明方式: 45/0, 峰值波长: 457nm, 稳定性 \pm 0.2重复性0.3
1001	光电雾度仪	WGW	雾度范围: 0~30%, 透光率范围: 0~100%, 重复性: 雾度0.2%, 透光率0.5%
1002	透光率雾度测定仪	WGT-S	透光率: 0~100.0%/≤1%, 雾度: 0~30.0%
1003	织物密度镜	511B	放大倍数10倍, 20倍, 分度值: 1mm
1004	多用途电子湿度计	XSD-1	测量范围: 5~45%, 分两个量程: 1.5~16%/1.15~45%, 精度: 1%
1005	温湿度计(电子钟)	ZJ1-2	温度: 35℃~45℃/1℃, 湿度: 30%~100%/5%RH (周、日记两用)
1006	便携式数字温湿度仪	FYTH-1	温度: -10℃~50℃/0.5℃, 湿度: 0~95%/3%RH
1007	甲醛测定仪	101S	测量范围: 0.00~0.20mg/10L(气体) /0.00~0.30mg/L(液体) ,0.00~0.30mg/Kg(固体) ,精度: ≤5%
1008	流体麦氏真空计	PM-4	0.1Pa~650Pa, 便携式
1009	组合麦氏真空计	PM-2	0.1Pa~10KPa, 便携式
1010	麦氏真空规	PM-5	0.13~133.322Pa
1011	U型压力真空计	PM-U	0~16KPa a, 全封闭式
1012	U型压力真空计	PM-U	0~15KPa, 2.5级

1013	新一代氨基酸自动分析仪	A100	德国进口	资料备索
1014	自控发酵罐	BIOF-2005L	全容量5L, 工作容量4L, 多参数自控	在位灭菌
1015	自控发酵罐	BIOF-2020S	全容量15L, 工作容量11L, 多参数自控	在位灭菌
1016	自控发酵罐	BIOF-2010	全容量10L, 工作容量7L, 多参数自控	在位灭菌
1017	纤维咽喉镜	XH-2		
1018	纤维结肠镜	CS-60		
1019	纤维胆道镜	CHS-1		
1020	纤维膀胱镜	CYS-1		
1021	关节镜	YG-1		
1022	腹腔手术镜	FS-2		
1023	全防水纤维上消化道内窥镜	GIS-WP98		
1024	纤维上消化道内窥镜	GIS-98		
1025	手术显微镜 (立式)	SXP-1C		
1026	耳鼻喉手术显微镜	SXE-1		
1027	双人双目手术显微镜	GX-3		
1028	头戴式手术显微镜	FA3	进口	
	药 检 仪 器			
1030	微机热源测温仪	WRY-C	符合中国药典2000版	
1031	六杯药物溶出度仪	RCZ-6C	符合中国药典2000版	
1032	六杯药物溶出度仪	RCZ-6B	符合中国药典2000版	
1033	中津杯		符合中国药典2000版	
1034	沉降蓝		符合中国药典2000版	
	产品名称	型号	规	格

1036	单杯药物溶出度仪	RCZ-1	
1037	崩解时限测定仪	LB-2B	符合中国药典2000版
1038	崩解时限测定仪	LB-2C	符合中国药典2000版
1039	崩解时限测定仪	LB-3C	符合中国药典2000版
1040	片剂脆碎度测定仪	CJY-300B	
1041	澄明度测定仪	SC-4000B	
1042	片剂四用测定仪	78X-2	
1043	片剂硬度测定仪	YPD-200C	
1044	片剂硬度计	YPJ-200B	
1045	硬度计	YPJ-200A	
1046	多功能测厚仪	HC-10	
1047	精密恒温水浴槽	WHY-1	微机热源专用
1048	药物透皮扩散试验仪	RYJ-6A	新产品
1049	小杯法	XB-250	
1050	药物光照试验仪	CZ-5000A	新产品
1051	包衣机	BY-300	
1052	小型包衣机	XT-86型	
1053	透皮贴片法	TRP-92	
1054	栓剂崩解蓝		符合中国药典2000版
1055	重金属（第四法）		符合中国药典2000版
1056	智能溶出实验仪	ZRS-8G	新产品、引进美国技术
1057	智能药物溶出仪	RCZ-8A	
1058	智能药物溶出仪	D-800	远销美国
1059	溶出仪自动取样系统	RZQ-8A	蠕动泵 取样器 溶出仪
1060	药品溶出自动分析检测系	ADUV8	

	统		
1061	小杯小浆专用配件	XB-1	专利产品
1062	小杯小浆专用配件	配D-800	
1063	智能硬度仪	YD-20	
1064	细菌内毒素测定仪	BET-16	品牌微机
1065	细菌内毒素测定仪	BET-32	国家级新产品（品牌微机）
1066	细菌内毒素测定仪	BET-72	品牌微机
1067	细菌内毒素测定仪	BET-40	专利产品
1068	智能热源仪系统	ZRY- II	（品牌微机）带恒温水浴槽
1069	恒温水浴槽	HW-1	
1070	智能崩解仪	ZB-2	
1071	智能崩解试验仪	ZBS-6	三杯式
1072	智能崩解仪	ZB-1C	二杯式
1073	药物熔点仪	YRT-3	数字显示
1074	微粒分析仪	WJ-2E	
1075	微粒分析仪（光阻法）	GWJ-3	
1076	微粒分析仪（光阻法）	GWJ-4	
1077	融变时限检查仪	RBV-4	全自动
1078	澄明度检测仪	YB-2	单面
1079	澄明度检测仪	YB-3	双面
1080	真空恒温干燥箱	YB-1	（不带泵）
1081	自动旋涡混合器	ZH- II	
1082	脆碎度检查仪		
1083	智能恒温加热仪	MET-50	用于凝胶法鲎试验
1084	标准比色液		

1085	沉降蓝		
1086	网蝶	对	
1087	药物稳定性检查仪	WD-A	
1088	药物稳定性检查仪	WD-B	
1089	简易式冰点渗透压计	FM-9J	
1090	全自动冰点渗透压计	FM-8P	
1091	毛细管电泳电化学检测系统	CE-1	
1092	毛细管电泳电化学检测仪	CE-2	
1093	除菌消毒空气净化器	KJ-180-TBF	
1094	除菌消毒空气净化计(医用)	KZ-2000-IF	
1095	制冷器	CL1	Φ35x180(mm) (冷却器), 最低温: -20℃
1096	溶剂过滤器	WR-200 I	真空压力≥0.082Mpa 转数1500转/分 流量1200ml/min 5.5kg
1097	DNA基因扩增仪	DTC-3C	LCD数字显示16位微机智能式 记忆200个-3~+100℃ AC220v
1098			
1099			
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
1105			
1106			
1107			
1108			

1109			
1110			
1111			
1112			