

SINCE 1889



Yamato

雅马拓科学
2024-2025产品目录
内容正误表

雅马拓科学2024-2025产品目录内容正误表

2024/9/25更新

序号	页码	产品名称	型号	位置	变更内容
1	13	索引目录	DEC	特征	【误】 经济性 【正】 经济型
2	17	索引目录	RE·REV	型号	【误】 RE212, REV212 【正】 RE212-B/REV212M-B
3	30	立式压力蒸汽 灭菌器	SJ530/830	【规格】 选购品	【误】 微信温度输出端子(4~20mA) 【正】 温度输出端子(4~20mA)
4	38	干热灭菌器	SIT	【使用温度范围】	【误】 300℃ 【正】 室温+10~300℃
5	42	喷雾干燥器	ADL312SC-A	【外形尺寸】	【误】 W580×D420×H1125mm 【正】 W580×D420×H1355mm
6	42	喷雾干燥器	ADL312SC-A	【电源】	【误】 220-230V~ 50/60Hz 17-20A 【正】 200-230V~ 50/60Hz 17-20A
7	48	喷雾干燥器	DL411C	【温度调节器设定范围】	【误】 0~300℃ 【正】 0~300℃（入口温度），0~100℃（出口温度）
8	48	喷雾干燥器	DL411C	【过滤装置】	【误】 安装在排气品时， 【正】 安装在排气口时，
9	49	喷雾干燥器	DL411C	【喷雾喷嘴】 液体帽 PF100150-SS	【误】 孔径B=3810mμm 【正】 孔径B=3810μm

10	50	有机溶剂回收装置	GAS	【规格】附属品	【误】送液软管（硅胶、维顿各2根）、…… 【正】送液软管（硅胶、维顿各2根）、……
11	54	造粒干燥装置	-	【实施案例】（造粒装置GB211C-B）	【误】重量（min），喷雾量（min） 【正】重量（g），喷雾量（g）
12	56	马弗炉	FO	【控制器】附加功能	【误】定值运行、程序运行（6种模式30段×1、15段×2种模式、10段×3种模式） 【正】定值运行、程序运行（6种模式30段×1、15段×2种模式、10段×3种模式）、自动开始运行、自动停止运行
13	56	马弗炉	FO	【定时器】	【误】1分~99小时59分以及999小时50分数字设定、自动运行、快速自动停止 【正】1分~99小时59分以及999小时50分
14	58	马弗炉	FP	【控制器】附加功能	【误】定值运行、程序运行（6种模式30段×1、15段×2种模式、10段×3种模式） 【正】定值运行、程序运行（6种模式30段×1、15段×2种模式、10段×3种模式）、自动开始运行、自动停止运行
15	58	马弗炉	FP	【定时器】	【误】1分~99小时59分以及999小时50分数字设定、自动运行、快速自动停止 【正】1分~99小时59分以及999小时50分
16	60	马弗炉	FQ310C	【附加功能】	【误】停电补偿能 【正】停电补偿功能
17	65	机型选定一览表-自然对流	DVS413C/613C	【特征】	【误】自然对流、标准型、触摸屏 【正】自然对流、标准型
18	65	机型选定一览表-厌氧	DNN460C/660C	【内容积】	【误】216 【正】261

19	65	机型选定一览表-厌氧	DNN430C/630C	【内容积】	【误】 216 【正】 261
20	65	机型选定一览表-洁净	DTN450C/650C	【内容积】	【误】 216 【正】 261
21	65	机型选定一览表-洁净	DTN430C/630C	【内容积】	【误】 216 【正】 261
22	68	送风定温恒温箱	DKN	【最高温度到达时间】	【误】 约60分钟 【正】 约90分钟
23	77	精密恒温箱	DFS/DHS	【内容积】	【误】 325L/430L 【正】 418L/558L
24	77	精密恒温箱	DFS	【规格】 JTM标准： 温度调节精度 (DFS710C/810C)	【误】 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (at 260 $^{\circ}\text{C}$) 【正】 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 260 $^{\circ}\text{C}$)
25	77	精密恒温箱	DHS	【规格】 JTM标准： 温度调节精度 (DHS710C/810C)	【误】 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 360 $^{\circ}\text{C}$) 【正】 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at 360 $^{\circ}\text{C}$)
26	77	精密恒温箱	DFS	【规格】 棚板承重	【误】 15kg/层 【正】 30kg/层
27	78	高温精密恒温箱	DH450C	【棚板】、【棚受】	【误】 棚板：3件，棚受：6件 【正】 棚板：2件，棚受：4件
28	79	送风定温恒温箱	DKG	使用温度范围	【误】 室温+10~260 $^{\circ}\text{C}$ 【正】 室温+30~260 $^{\circ}\text{C}$

29	79	送风定温恒温箱	DKG	【特点】	【误】 采用了AC200~220宽幅电源 【正】 采用了AC200~220V宽幅电源
30	80	送风定温恒温箱	DNE	【规格】 构成	【误】 引线孔：内径30mm（右侧面上部一个） 进气口：内径30mm（右侧面下部一个） 排气口：内径30mm×2，上面/内径30mm×2，背面 【正】 引线孔：内径33mm（右侧面上部一个） 进气口：内径33mm（右侧面下部一个） 排气口：内径33mm×2，上面/内径33mm×2，背面
31	82	送风定温恒温箱	DNF	【规格】 构成	【误】 引线孔：内径30mm（右侧面上部） 进气口：内径30mm（右侧面下部）/左右一个 【正】 引线孔：内径33mm（右侧面上部） 进气口：内径33mm（右侧面下部）/左右一个
32	84	定温干燥箱	DVT	【控制器】 附加功能	【误】 停电补偿能 【正】 停电补偿功能
33	86	定温干燥箱	DVS	【规格】 使用温度范围	【误】 室温+10~260℃ 【正】 室温+5~260℃

34	92	厌氧高温气氛炉	DNN	【内容积】	【误】 91L/216L 【正】 91L/261L
35	92	厌氧高温气氛炉	DNN630C/660C	【规格】 内尺寸(宽×深×高mm)	【误】 DNN630C:660×500×660 DNN660C:660×500×660 【正】 DNN630C:660×600×660 DNN660C:660×600×660
36	92	厌氧高温气氛炉	DNN630C/660C	【规格】 内容积	【误】 216L 【正】 261L
37	101	洁净厌氧高温气氛炉	DTN	【内容积】	删除“216L”
38	112	高温恒温培养箱	IS	【规格】 GB标准	【误】 温度波动度: ±0.1°C (at 37°C) 【正】 温度波动度: ±0.5°C (at 37°C)
39	112	高温恒温培养箱	IS	【规格】 JTM标准	【误】 温度调节精度: ±0.1°C (at 37°C) 【正】 温度调节精度: ±0.2°C (at 37°C)
40	114	高温恒温培养箱	IC	【规格】 GB标准	【误】 温度波动度: ±0.1°C (at 37°C) 【正】 温度波动度: ±0.5°C (at 37°C)
41	114	高温恒温培养箱	IC	【规格】 JTM标准	【误】 温度调节精度: ±0.1°C (at 37°C) 【正】 温度调节精度: ±0.5°C (at 37°C)
42	116	高温恒温培养箱	ICF	【规格】 GB标准	【误】 温度波动度 【正】 温度波动度

43	122	低温恒温培养箱	IJ	【内容积】	删除“27L”
44	134	等离子灰化机	PR500/510/1000	【规格】反应腔	【误】PR1000: Max.1000W 【正】PR1000: $\phi 400 \times 500\text{mm}$
45	135	等离子灰化机	PR210C/300/301	【特点】	删除最后一行“同步、自动调谐 (PR210C)”
46	135	等离子灰化机	PR210C/300/301	【高频输出】	【误】PR200:200W 【正】PR210C:200W
47	135	等离子灰化机	PR210C/300/301	【规格】控制部：高频输出	【误】Max300W 【正】PR210C:Max200W,PR300/301:Max300W
48	142	纯水制造装置		【水质规格 日本工业规格 JIS K 0557】	【误】有机硅 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫化物 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ 【正】硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
49	144	超纯水制造装置	WGH201	【蒸馏能力】	【误】1.8L/h 【正】1.5L/h
50	145	超纯水制造装置	WGH201	【水质分析例】	【误】有机硅 $\mu\text{g}/\text{L}$ ，硫化物 $\mu\text{g}/\text{L}$ 【正】硅酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$
51	146	纯水制造装置	WG1001	【蒸馏能力】	【误】1.5L/h (WG1001) 【正】5L/h (WG1001)
52	146	纯水制造装置	WG251		停售； 新增【WG252/1012】，参数介绍见官网对应产品页面。
53	147	纯水制造装置	WG251/1001	【水质分析例】	【误】有机硅 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫化物 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ 【正】硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
54	148	纯水制造装置	WG204		停售； 新增【WG205】，参数介绍见官网对应产品页面。

55	148	纯水制造装置	WG204	【水质分析例】	【误】 有机硅 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$, 硫化物 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ 【正】 硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$, 硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
56	151	机型选定一览表	BOG100/BOG200	温度范围	【误】 +5~240°C 【正】 室温+5~240°C
57	151	机型选定一览表	BOS100	温度范围	【误】 +5~250°C 【正】 室温+5~250°C
58	151	机型选定一览表	BOS200	温度范围	【误】 +5~240°C 【正】 室温+5~250°C
59	152	高温恒温水槽	BK/BA	【规格】 程序功能	【误】 程序功能 【正】 程序功能 (BA型)
60	157	高温恒温油浴	BOG/BOS		追加产地信息: Made in Japan
61	157	高温恒温油浴	BOG/BOS	使用温度范围	【误】 使用温度范围: +5~240°C (BOG100/200) ; +5~250°C (BOS100/200) 【正】 温度控制范围: 室温+5~240°C (BOG型) ; 室温+5~250°C (BOS型)
62	157	高温恒温油浴	BOS100/200	【规格】 温度控制范围	【误】 室温5~250°C 【正】 室温+5~250°C
63	160	振荡水槽	BW	【振荡幅度】	【误】 振荡幅度 【正】 振荡数
64	180	精密恒温水循环装置	CLH	【温度调节精度】	【误】 $\pm 1.5\sim 2^\circ\text{C}$ 【正】 $\pm 0.1^\circ\text{C}$
65	180	精密恒温水循环装置	CLH	【规格】 温度调节精度	【误】 $\pm 0.1^\circ$ 【正】 $\pm 0.1^\circ\text{C}$

66	182	精密恒温水循环装置	CTA412/812	【规格】使用温度范围	【误】 -10~+70°C 【正】 0~+70°C
67	182	精密恒温水循环装置	CTW412/812 · CTA412/812	【附属品】	【误】 放热水用保温软管内径φ12×长3mm1根 (仅CTW) 【正】 放热水用保温软管内径φ12×长3m1根 (仅CTW)
68	183	精密恒温水循环装置	CTA412S/812S	【规格】使用温度范围	【误】 -10~+70°C 【正】 0~+70°C
69	183	精密恒温水循环装置	CTW412S/812S · CTA412S/812S	【附属品】	【误】 放热水用保温软管内径φ12×长3mm1根 (仅CTW) 【正】 放热水用保温软管内径φ12×长3m1根 (仅CTW)
70	190	旋转蒸发仪	RE · REV	【本体+玻璃套装 (A/B/E) 规格】	【性能】 内增加参数 真空度: 1000Pa以下
71	200	冷阱	CA301/801	【选购品】	【误】 玻璃电容器组件 【正】 冷凝管
72	203	超声波破碎仪	SFX	Sonifier® SFX150-Y系列:可配附件	【误】 Sonifier® SFX150-Y系列:可配附件 【正】 删除
73	205	超声波破碎仪	SFX	Sonifier® SFX250-Y / SFX550-Y系列:可配附	【误】 微量探头:尺寸范围从 3/32" 到 1/4"。 【正】 微量探头:尺寸范围从 1/8" 到 1/4"。
74	204	振荡器	SA300/320/400	【旋转数】	【误】 旋转数 【正】 振荡数
75	205	振荡器	SA300/320/400	【选购品】 离心管振荡架	【误】 架数: 8支 【正】 架数: 18支
76	209	磁力搅拌器	MFH810-B	【特点】	【补】 铝块恒温槽专利 (特许第7190769号)
77	209	磁力搅拌器	MFH810-B	注释*1	【误】 电源AC95~105V、…… 【正】 电源220V±5%、……

78	210	磁力搅拌器	MA100/300	【搅拌容量】	【误】 50~100ml (100型) 【正】 50~1000ml (100型)
79	211	磁力搅拌器	MB800	【旋转数】 【搅拌容量】	【误】 旋转数: 100~1500rpm (120型) /200~1500rpm (600型) ; 搅拌容量: 50~1000ml (120型) /50~2000ml (600型) 【正】 旋转数: 70~1200rpm; 搅拌容量: 100~10000ml
80	218	电动搅拌器	LT	【旋转数】	删除【旋转数】 错误参数, 具体参数见规格表内数据。
81	224	实验室清洗机	AW83Z	【供水温度】	【误】 室温60℃ 【正】 室温~60℃
82	227	移液管清洗机	AW31	【搅拌容量】	删除【搅拌容量】 55W 参数
83	230	热阻测试仪	TE100		删除整行内容 “【容器数量】 ~ 【清洗时间】 0~60可设定”
84	240	干式真空泵		【真空配管】	【误】 DP32C/33C 【正】 DP23C/33C
85	250	通风柜概述	LDX	【风量控制】 LDX页码	【误】 5571 【正】 P.255
86	251	通风柜概述	纳米粉体封存称量	系列名称ST1/ST1-BP 页码	【误】 ST1/ST1-BP; P279 【正】 NE1/NE2; P280
87	274	通风柜	CYV · CYV2	【规格】 外形尺寸-宽	【误】 1500mm (180V) ; 1800mm (210V) 【正】 1800mm (180V) ; 2100mm (210V)