

SINCE 1889



Yamato

雅马拓科学

2022-2023产品目录

内容正误表

雅马拓科学2022-2023产品目录内容正误表

2023/1/10更新

序号	页码	产品名称	型号	位置	变更内容
1	13	厌氧精密恒温箱	DF-I	【品名】DF-I	【误】厌氧高温气氛炉 【正】厌氧精密恒温箱
2	15	二氧化碳培养箱	IPE	【特征】	【误】特征：水套式 【正】特征：气套式
3	28	立式压力蒸汽灭菌器	SJ	【规格】控制器：定时	【误】1 min~99 h 59 min，分辨率：1 min 【正】1 min~99 h 59 min，分辨率：1 min 或 100 h~999 h，分辨率：1 h
4	28	立式压力蒸汽灭菌器	SJ	【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)
5	30	立式压力蒸汽灭菌器	SM	【规格】控制器：定时	【误】1 min~99 h 59 min，分辨率：1 min 【正】1 min~99 h 59 min，分辨率：1 min 或 100 h~999 h，分辨率：1 h
6	30	立式压力蒸汽灭菌器	SM	【规格】附属品	【误】蒸汽接水杯1个，冷却水壶1个加热器挡板1个、灭菌测试卡1套(30张)、过滤塞1个、排水管1m、抱箍1个、长臂夹(仅SM810C/SM830) 【正】冷却水壶1个、加热器挡板1个、灭菌测试卡1套(30张)、过滤塞1个、排水管1m、抱箍1个、长臂夹(仅SM810C/SM830)
7	34	立式压力蒸汽灭菌器	SJL	【规格】灭菌用加热器	【误】20V, 2000W×2 【正】220V, 2000W×2

8	34	立式压力蒸汽 灭菌器	SJL	【规格】 重量	【误】 约95kg/约105kg 【正】 约145kg/约170kg
9	40	喷雾干燥器	ADL312SC-A	【规格】 电源	【误】 AC200~230V 50/60Hz 16~18A 【正】 AC200~230V 50/60Hz 17~20A
10	40	喷雾干燥器	ADL312SC-A	【控制面板】	【误】 全新带冷却机构自动喷嘴(选购)。 【正】 全新带冷却机构自动喷嘴。
11	47	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，
12	52	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）
13	61	强制送风	DH850C	【内容积】	【误】 512/1000 【正】 512（保留）/1000（删除）
14	61	洁净	DTN450C/650C	【内容积】	【误】 216 【正】 261
15	61	洁净	DTN430C/630C	【内容积】	【误】 216 【正】 261
16	61	洁净	DEC812C/911C	【系列】	【误】 DC 【正】 DEC
17	61	洁净	DEC812C/912C	【内容积】	【误】 236/472 【正】 236/535
18	61	远红外加热	DR210C	【类别】	【误】 远外红加热 【正】 远红外加热

19	62	送风定温恒温箱	DKN	【规格】电源 (50/60Hz)额定电流	【误】 AC220V, 4A/AC220V, 4A/AC220V, 4A/AC220V, 4A/AC220V, 4A 【正】 AC220V, 4A/AC220V, 6A/AC220V, 7.5A/AC220V, 14.5A/AC220V, 17A
20	64	送风定温恒温箱	DKM	【规格】电源 (50/60Hz)额定电流	【误】 AC220V, 4A4A/AC220V, 4A6A/AC220V, 4A7.5A 【正】 AC220V, 4A/AC220V, 6A/AC220V, 7.5A
21	66	送风定温恒温箱	DKL	【规格】电源 (50/60Hz)额定电流	【误】 AC220V, 4A4A/AC220V, 4A6A/AC220V, 4A7.5A 【正】 AC220V, 4A/AC220V, 6A/AC220V, 7.5A
22	71	精密恒温箱	DFS	【规格】JTM标准： 温度调节精度 (DES710C/810C)	【误】 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (at260 $^{\circ}\text{C}$) 【正】 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at260 $^{\circ}\text{C}$)
23	71	精密恒温箱	DFS	【规格】棚板承重	【误】 15kg/层 【正】 30kg/层
24	71	精密恒温箱	DFS	【规格】附属品	【误】 棚板（不锈钢冲压网板） 【正】 棚板（不锈钢丝网板）
25	74	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

26	76	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
27	84	厌氧高温气氛炉	DNN	【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
28	116	低温恒温培养箱	IN612C/612CW/812C		停售； 新增【IN613C/613CW/813C】，参数介绍见官网对应产品页面。
29	124	二氧化碳培养箱	IPE610	【使用温度范围】	【误】 室温+5~55℃ 【正】 室温+5~60℃
30	124	二氧化碳培养箱	IPE610	【温度分布精度】	【误】 温度分布精度：±0.25℃ 【正】 温度均匀度：±0.3℃
31	124	二氧化碳培养箱	IPE610	【规格】温度控制范围	【误】 室温+5~55℃ 【正】 室温+5~60℃
32	125	二氧化碳培养箱	BNE610	【使用温度范围】	【误】 室温+5~55℃ 【正】 室温+5~60℃
33	125	二氧化碳培养箱	BNE610	【温度分布精度】	【误】 温度分布精度：±0.25℃ 【正】 温度均匀度：±0.3℃
34	125	二氧化碳培养箱	BNE610	【规格】温度控制范围	【误】 室温+5~55℃ 【正】 室温+5~60℃

35	132	等离子灰化机	PR500/510/1000	【规格】反应腔	【误】 PR1000: Max. 1000W 【正】 PR1000: $\phi 400 \times 500\text{mm}$
36	133	等离子灰化机	PR210C/300/301	【高频输出】	【误】 PR200:200W 【正】 PR210C:200W
37	133	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
38	140	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】 硝酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
39	142	超纯水制造装置	WGH201	【蒸馏能力】	【误】 1.8L/h 【正】 1.5L/h
40	143	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】 硝酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$
41	144	纯水制造装置	WG1001	【蒸馏能力】	【误】 1.5L/h (WG1001) 【正】 5L/h (WG1001)
42	144	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。
43	145	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】 硝酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
44	146	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】 硝酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$
45	176	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】 $\pm 0.1^\circ\text{C}$
46	178	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 $\phi 12 \times$ 长3mm1根 (仅CTW) 【正】 放热水用保温软管内径 $\phi 12 \times$ 长3m1根 (仅CTW)

47	179	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 $\phi 12 \times$ 长3mm1根（仅CTW） 【正】 放热水用保温软管内径 $\phi 12 \times$ 长3m1根（仅CTW）
48	186	旋转蒸发仪	RE · REV	【本体+玻璃套装 (A/B/E) 规格	增加 【性能】 真空度：1000Pa以下
49	205	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
50	205	超声波破碎仪	SFX	Sonifier SFX250-Y / SFX550-Y系列:可配附件	【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"。
51	207	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
52	224	实验室清洗机	AW83Z	【供水温度】	【误】 室温60℃ 【正】 室温~60℃
53	246	吸光光度计	PAS-110-YU	【规格】 对应智能手机·平板电脑	【误】 Android 5.0 以上iOS 9.1 以下 【正】 IOS 15.1或更高
54	256	干式真空泵		【真空配管】	【误】 DP32C/33C 【正】 DP23C/33C