

SINCE 1889



Yamaha

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

2022/7/29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	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
14	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
15	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
16	71	精密恒温箱	DFS	【规格】JTM标准：温度调节精度（DFS710C/810C)	【误】±0.1℃ (at260℃) 【正】±0.2℃ (at260℃)
17	71	精密恒温箱	DFS	【规格】棚板承重	【误】15kg/层 【正】30kg/层

18	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）
19	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
20	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
21	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
22	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℃
23	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℃

24	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℃
25	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℃
26	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℃
27	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℃
28	142	超纯水制造装置	WGH201	【蒸馏能力】	【误】 1.8L/h 【正】 1.5L/h
29	144	纯水制造装置	WG1001	【蒸馏能力】	【误】 1.5L/h (WG1001) 【正】 5L/h (WG1001)
30	176	精密恒温水循环装置	CLH	【温度调节精度】	【误】 ±1.5~2℃ 【正】 ±0.1℃
31	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
32	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"。
33	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
34	256	干式真空泵		【真空配管】	【误】 DP32C/33C 【正】 DP23C/33C