

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

2024/5/6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<br>【正】经济型                             |
| 2  | 17 | 索引目录           | RE·REV       | 型号                       | 【误】RE212, REV212<br>【正】RE212-B/REV212M-B     |
| 3  | 30 | 立式压力蒸汽<br>灭菌器  | SJ530/830    | 【规格】选购品                  | 【误】微信温度输出端子(4~20mA)<br>【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℃<br>【正】室温+10~300℃                     |
| 5  | 48 | 喷雾干燥器          | DL411C       | 【过滤装置】                   | 【误】安装在排气品时,<br>【正】安装在排气口时,                   |
| 6  | 50 | 有机溶剂回收<br>装置   | GAS          | 【规格】附属品                  | 【误】送液软管(硅胶、维顿各2根)、……<br>【正】送液软管(硅胶、维顿各2根)、…… |
| 7  | 54 | 造粒干燥装置         | -            | 【实施案例】(造粒<br>装置GB211C-B) | 【误】重量(min), 喷雾量(min)<br>【正】重量(g), 喷雾量(g)     |
| 8  | 65 | 机型选定一览<br>表-厌氧 | DNN460C/660C | 【内容积】                    | 【误】216<br>【正】261                             |
| 9  | 65 | 机型选定一览<br>表-厌氧 | DNN430C/630C | 【内容积】                    | 【误】216<br>【正】261                             |

|    |    |            |              |   |  |
|----|----|------------|--------------|---|--|
| 10 | 65 | 机型选定一览表-洁净 | DTN450C/650C | 【内容积】                                   | 【误】 216<br>【正】 261   |
| 11 | 65 | 机型选定一览表-洁净 | DTN430C/630C | 【内容积】                                   | 【误】 216<br>【正】 261   |
| 12 | 77 | 精密恒温箱      | DFS/DHS      | 【内容积】                                   | 【误】 325L/430L<br>【正】 418L/558L   |
| 13 | 77 | 精密恒温箱      | DFS          | 【规格】 JTM标准：<br>温度调节精度<br>(DFS710C/810C) | 【误】 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (at 260 $^{\circ}\text{C}$ )<br>【正】 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 260 $^{\circ}\text{C}$ ) |
| 14 | 77 | 精密恒温箱      | DHS          | 【规格】 JTM标准：<br>温度调节精度<br>(DHS710C/810C) | 【误】 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 360 $^{\circ}\text{C}$ )<br>【正】 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at 360 $^{\circ}\text{C}$ ) |
| 15 | 77 | 精密恒温箱      | DFS          | 【规格】 棚板承重                               | 【误】 15kg/层<br>【正】 30kg/层   |
| 16 | 79 | 送风定温恒温箱    | DKG          | 使用温度范围                                  | 【误】 室温+10~260 $^{\circ}\text{C}$<br>【正】 室温+30~260 $^{\circ}\text{C}$   |
| 17 | 79 | 送风定温恒温箱    | DKG          | 【特点】                                    | 【误】 采用了AC200~220宽幅电源<br>【正】 采用了AC200~220V宽幅电源  |

|    |    |         |     |            |   |
|----|----|---------|-----|------------|---|
| 18 | 80 | 送风定温恒温箱 | DNE | 【规格】构成     | <p>【误】<br/>         引线孔：内径30mm（右侧面上部一个）<br/>         进气口：内径30mm（右侧面下部一个）<br/>         排气口：内径30mm×2，上面/内径30mm×2，背面</p> <p>【正】<br/>         引线孔：内径33mm（右侧面上部一个）<br/>         进气口：内径33mm（右侧面下部一个）<br/>         排气口：内径33mm×2，上面/内径33mm×2，背面</p> |
| 19 | 82 | 送风定温恒温箱 | DNF | 【规格】构成     | <p>【误】<br/>         引线孔：内径30mm（右侧面上部）<br/>         进气口：内径30mm（右侧面下部）/左右一个</p> <p>【正】<br/>         引线孔：内径33mm（右侧面上部）<br/>         进气口：内径33mm（右侧面下部）/左右一个</p>   |
| 20 | 84 | 定温干燥箱   | DVT | 【控制器】附加功能  | <p>【误】 停电补偿能</p> <p>【正】 停电补偿功能</p>  |
| 21 | 86 | 定温干燥箱   | DVS | 【规格】使用温度范围 | <p>【误】 室温+10~260℃</p> <p>【正】 室温+5~260℃</p>  |

|    |     |           |              |                   |  |
|----|-----|-----------|--------------|-------------------|--|
| 22 | 92  | 厌氧高温气氛炉   | DNN          | 【内容积】             | 【误】 91L/216L<br>【正】 91L/261L   |
| 23 | 92  | 厌氧高温气氛炉   | DNN630C/660C | 【规格】 内尺寸(宽×深×高mm) | 【误】 DNN630C:660×500×660<br>DNN660C:660×500×660<br>【正】 DNN630C:660×600×660<br>DNN660C:660×600×660 |
| 24 | 92  | 厌氧高温气氛炉   | DNN630C/660C | 【规格】 内容积          | 【误】 216L<br>【正】 261L   |
| 25 | 101 | 洁净厌氧高温气氛炉 | DTN          | 【内容积】             | 删除“216L”   |
| 26 | 112 | 高温恒温培养箱   | IS           | 【规格】 GB标准         | 【误】 温度波动度: ±0.1℃ (at 37℃)<br>【正】 温度波动度: ±0.5℃ (at 37℃)   |
| 27 | 112 | 高温恒温培养箱   | IS           | 【规格】 JTM标准        | 【误】 温度调节精度: ±0.1℃ (at 37℃)<br>【正】 温度调节精度: ±0.2℃ (at 37℃)   |
| 28 | 114 | 高温恒温培养箱   | IC           | 【规格】 GB标准         | 【误】 温度波动度: ±0.1℃ (at 37℃)<br>【正】 温度波动度: ±0.5℃ (at 37℃)   |
| 29 | 114 | 高温恒温培养箱   | IC           | 【规格】 JTM标准        | 【误】 温度调节精度: ±0.1℃ (at 37℃)<br>【正】 温度调节精度: ±0.5℃ (at 37℃)   |
| 30 | 116 | 高温恒温培养箱   | ICF          | 【规格】 GB标准         | 【误】 温度波动度<br>【正】 温度波动度   |

|    |     |         |                |                          |  |
|----|-----|---------|----------------|--------------------------|--|
| 31 | 122 | 低温恒温培养箱 | IJ             | 【内容积】                    | 删除“27L”  |
| 32 | 134 | 等离子灰化机  | PR500/510/1000 | 【规格】反应腔                  | 【误】PR1000: Max.1000W<br>【正】PR1000: $\phi 400 \times 500\text{mm}$  |
| 33 | 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)”   |
| 34 | 135 | 等离子灰化机  | PR210C/300/301 | 【高频输出】                   | 【误】PR200:200W<br>【正】PR210C:200W  |
| 35 | 135 | 等离子灰化机  | PR210C/300/301 | 【规格】控制部：高频输出             | 【误】Max300W<br>【正】PR210C:Max200W,PR300/301:Max300W  |
| 36 | 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 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$<br>【正】硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ |
| 37 | 144 | 超纯水制造装置 | WGH201         | 【蒸馏能力】                   | 【误】1.8L/h<br>【正】1.5L/h   |
| 38 | 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 $\mu\text{g}/\text{L}$<br>【正】硅酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{g}/\text{L}$                         |
| 39 | 146 | 纯水制造装置  | WG1001         | 【蒸馏能力】                   | 【误】1.5L/h (WG1001)<br>【正】5L/h (WG1001)   |
| 40 | 146 | 纯水制造装置  | WG251          |                          | 停售；<br>新增【WG252/1012】，参数介绍见官网对应产品页面。   |
| 41 | 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 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$<br>【正】硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ |
| 42 | 148 | 纯水制造装置  | WG204          |                          | 停售；<br>新增【WG205】，参数介绍见官网对应产品页面。  |

|    |     |           |               |            |  |
|----|-----|-----------|---------------|------------|--|
| 43 | 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 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$<br>【正】硅酸盐 $\mu\text{gSi}_2/\text{L}$ ，硫酸盐 $\mu\text{gSO}_4(2-)/\text{L}$ |
| 44 | 151 | 机型选定一览表   | BOG100/BOG200 | 温度范围       | 【误】+5~240°C<br>【正】室温+5~240°C   |
| 45 | 151 | 机型选定一览表   | BOS100        | 温度范围       | 【误】+5~250°C<br>【正】室温+5~250°C   |
| 46 | 151 | 机型选定一览表   | BOS200        | 温度范围       | 【误】+5~240°C<br>【正】室温+5~250°C   |
| 47 | 152 | 高温恒温水槽    | BK/BA         | 【规格】程序功能   | 【误】程序功能<br>【正】程序功能（BA型）  |
| 48 | 157 | 高温恒温油浴    | BOG/BOS       |            | 追加产地信息：Made in Japan   |
| 49 | 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）<br>【正】温度控制范围：室温+5~240°C（BOG型）；室温+5~250°C（BOS型）   |
| 50 | 157 | 高温恒温油浴    | BOS100/200    | 【规格】温度控制范围 | 【误】室温5~250°C<br>【正】室温+5~250°C  |
| 51 | 160 | 振荡水槽      | BW            | 【振荡幅度】     | 【误】振荡幅度<br>【正】振荡数  |
| 52 | 180 | 精密恒温水循环装置 | CLH           | 【温度调节精度】   | 【误】 $\pm 1.5\sim 2^\circ\text{C}$<br>【正】 $\pm 0.1^\circ\text{C}$   |
| 53 | 180 | 精密恒温水循环装置 | CLH           | 【规格】温度调节精度 | 【误】 $\pm 0.1^\circ$<br>【正】 $\pm 0.1^\circ\text{C}$   |

|    |     |           |                                |  |   |
|----|-----|-----------|--------------------------------|--|---|
| 54 | 182 | 精密恒温水循环装置 | CTA412/812                     | 【规格】使用温度范围                             | 【误】 -10~+70℃<br>【正】 0~+70℃  |
| 55 | 182 | 精密恒温水循环装置 | CTW412/812 ·<br>CTA412/812     | 【附属品】                                  | 【误】 放热水用保温软管内径φ12×长3mm1根 (仅CTW)<br>【正】 放热水用保温软管内径φ12×长3m1根 (仅CTW) |
| 56 | 183 | 精密恒温水循环装置 | CTA412S/812S                   | 【规格】使用温度范围                             | 【误】 -10~+70℃<br>【正】 0~+70℃  |
| 57 | 183 | 精密恒温水循环装置 | CTW412S/812S ·<br>CTA412S/812S | 【附属品】                                  | 【误】 放热水用保温软管内径φ12×长3mm1根 (仅CTW)<br>【正】 放热水用保温软管内径φ12×长3m1根 (仅CTW) |
| 58 | 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<br>真空度: 1000Pa以下                                       |
| 59 | 200 | 冷阱        | CA301/801                      | 【选购品】                                  | 【误】 玻璃电容器组件<br>【正】 冷凝管  |
| 60 | 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<br>【正】 删除                           |
| 61 | 205 | 超声波破碎仪    | SFX                            | Sonifier® SFX250-Y /<br>SFX550-Y系列:可配附 | 【误】 微量探头:尺寸范围从 3/32" 到 1/4"。<br>【正】 微量探头:尺寸范围从 1/8" 到 1/4"。       |
| 62 | 204 | 振荡器       | SA300/320/400                  | 【旋转数】                                  | 【误】 旋转数<br>【正】 振荡数  |
| 63 | 205 | 振荡器       | SA300/320/400                  | 【选购品】 离心管振荡架                           | 【误】 架数: 8支<br>【正】 架数: 18支   |
| 64 | 209 | 磁力搅拌器     | MFH810-B                       | 【特点】                                   | 【补】 铝块恒温槽专利 (特许第7190769号)   |
| 65 | 209 | 磁力搅拌器     | MFH810-B                       | 注释*1                                   | 【误】 电源AC95~105V、……<br>【正】 电源220V±5%、……                            |



|    |     |        |            |                      |  |
|----|-----|--------|------------|----------------------|--|
| 66 | 210 | 磁力搅拌器  | MA100/300  | 【搅拌容量】               | 【误】 50~100ml (100型)<br>【正】 50~1000ml (100型)  |
| 67 | 211 | 磁力搅拌器  | MB800      | 【旋转数】<br>【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)<br>【正】 旋转数: 70~1200rpm; 搅拌容量: 100~10000ml |
| 68 | 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。   |
| 69 | 224 | 实验室清洗机 | AW83Z      | 【供水温度】               | 【误】 室温60℃<br>【正】 室温~60℃  |
| 70 | 227 | 移液管清洗机 | AW31       | 【搅拌容量】               | 删除【搅拌容量】 55W 参数  |
| 71 | 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”   |
| 72 | 240 | 干式真空泵  |            | 【真空配管】               | 【误】 DP32C/33C<br>【正】 DP23C/33C   |
| 73 | 250 | 通风柜概述  | LDX        | 【风量控制】 LDX页码         | 【误】 5571<br>【正】 P.255  |
| 74 | 251 | 通风柜概述  | 纳米粉体封存称量   | 系列名称ST1/ST1-BP<br>页码 | 【误】 ST1/ST1-BP; P279<br>【正】 NE1/NE2; P280  |
| 75 | 274 | 通风柜    | CYV · CYV2 | 【规格】 外形尺寸-宽          | 【误】 1500mm (180V) ; 1800mm (210V)<br>【正】 1800mm (180V) ; 2100mm (210V)   |