

保温（保冷）杯系列
保温保冷瓶系列 保温饭盒（桶，箱）系列

产品说明书

— Product Description —

感谢选用日本孔雀不锈钢真空保温产品。为正确使用本产品，请在使用前务必认真阅读此说明书，并请阅读后保留。以便日后在使用方面出现疑问时作为参考。



ピーコック魔法瓶工業株式會社

Peacock



请扫描二维码，随时查阅使用



食品接触材料及制品
符合性声明

ピーコック魔法瓶工業株式會社

本社大阪市福島区鷺洲5丁目12番20号

进口商：大连汉和住生科技有限公司

地址：辽宁省大连市甘井子区华东路48号

电话：400-1155-787

传真：0411-86444931

邮编：116000

网址：www.kanwa-china.com



公众微信号：Kanwa-2014

查找公众号：大连汉和住生科技有限公司

本说明书中所有资料根据大连汉和住生科技有限公司标准修订，如有任何印刷错误或翻译上的误差，请广大用户谅解。产品设计与技术参数如有更改，恕不另行通知。如有争议，大连汉和住生科技有限公司有最终解释权。

保温（保冷）杯系列产品

1 产品规格

型号	容积 (L)	口径 (mm)	保温效果	保冷效果
AAM-28	0.28	73	70°C以上 (1h)	9°C以下 (1h)
AAT-35	0.35	60	84°C以上 (1h) 58°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
ADC-101	1	43		8°C以下 (6h)
ADH-81	0.8	42		8°C以下 (6h)
ADH-82	0.8	43		8°C以下 (6h)
ADK-50	0.49	41		9°C以下 (6h)
ADL-502	0.5	46		9°C以下 (6h)
ADL-D101	0.96	46		8°C以下 (6h)
ADL-D151	1.45	46		7°C以下 (6h)
ADL-D51	0.5	46		9°C以下 (6h)
ADP-F101(2)	0.96	41		8°C以下 (6h)
ADP-F151(2)	1.5	41		7°C以下 (6h)
ADP-F51(2)	0.5	41		9°C以下 (6h)
ADT-200	2	72		8°C以下 (6h)
ADX-100	1	42		9°C以下 (6h)
ADX-80	0.8	42		9°C以下 (6h)
ADZ-F100	0.96	45		9°C以下 (6h)
ADZ-F150	1.45	45		8°C以下 (6h)
ADZ-F60	0.6	45		10°C以下 (6h)
AJA-50	0.5	41		9°C以下 (6h)
AJB-200	2.1	71		8°C以下 (6h)
AJC-550	0.55	45	61°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AJD-80	0.8	42	65°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
DLD-61	0.6	42	63°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
AJG-R150	1.5	69		9°C以下 (6h)
AHS-100	1	69	64°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
AHW-100	1	76	64°C以上 (10h)	10°C以下 (10h)
AJC-F81	0.8	45		9°C以下 (6h)
AJC-F101	0.96	45		8°C以下 (6h)
AKJ-12	0.12	34		12°C以下 (6h)
AKH-28	0.28	45	80°C以上 (1h) 50°C以上 (6h)	12°C以下 (6h)
ASK-W40	0.4	42	68°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AMZ-C25	0.25	32	86°C以上 (1h) 65°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AKA-20	0.2	43	55°C以上 (6h)	12°C以下 (6h)
AKA-30	0.3	43	64°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AMY-40	0.4	44	85°C以上 (1h) 59°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AMY-55	0.55	44	86°C以上 (1h) 65°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
AMY-70	0.7	44	87°C以上 (1h) 68°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
APA-40	0.4	44	85°C以上 (1h) 60°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
AKC-60	0.6	47	73°C以上 (6h) 88°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
AKC-80	0.8	47	76°C以上 (6h) 89°C以上 (1h)	8°C以下 (6h)

保温（保冷）杯系列产品

型号	容积 (L)	口径 (mm)	保温效果	保冷效果
AKB-20	0.2	49	85℃以上 (1h) 61℃以上 (6h)	11℃以下 (6h)
AAC-30	0.3	49	85℃以上 (1h) 64℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AAC-45	0.45	49	88℃以上 (1h) 70℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMC-35	0.35	43	62℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMC-45	0.45	43	65℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMC-45B(牡丹)	0.45	43	65℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMC-45B(松树)	0.45	43	65℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMF-35	0.35	39	58℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMF-45	0.45	39	62℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMG-25	0.25	43	83℃以上 (1h) 55℃以上 (6h)	12℃以下 (6h)
AMG-35	0.35	43	84℃以上 (1h) 62℃以上 (6h)	11℃以下 (6h)
AMG-45	0.45	43	86℃以上 (1h) 65℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMG-60	0.6	52	87℃以上 (1h) 67℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMG-61	0.6	52	87℃以上 (1h) 67℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMG-80	0.8	52	88℃以上 (1h) 72℃以上 (6h)	8℃以下 (6h)
AMG-81	0.8	52	88℃以上 (1h) 72℃以上 (6h)	8℃以下 (6h)
AMH-30	0.3	42	83℃以上 (1h) 57℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMH-40	0.4	42	85℃以上 (1h) 62℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AML-35	0.35	47	83℃以上 (1h) 53℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AML-50	0.5	47	85℃以上 (1h) 60℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AML-60	0.6	47	86℃以上 (1h) 62℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMM-35	0.35	44	86℃以上 (1h) 64℃以上 (6h)	11℃以下 (6h)
AMM-50	0.5	44	87℃以上 (1h) 68℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMO-F35	0.35	44	85℃以上 (1h) 59℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMO-350	0.35	44	85℃以上 (1h) 59℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMO-500	0.5	44	87℃以上 (1h) 66℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMS-50	0.5	44	87℃以上 (1h) 68℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMT-60	0.6	47	86℃以上 (1h) 62℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMW-40	0.4	44	85℃以上 (1h) 59℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMW-55	0.55	44	86℃以上 (1h) 64℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMW-70	0.7	44	87℃以上 (1h) 67℃以上 (6h)	9℃以下 (6h)
AMN-40	0.4	44	86℃以上 (1h) 67℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)
AMN-50	0.5	44	88℃以上 (1h) 70℃以上 (6h)	10℃以下 (6h)

保温（保冷）杯系列产品

型号	容积 (L)	口径 (mm)	保温效果	保冷效果
AMZ-40	0.4	40	86°C以上 (1h) 67°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
AMZ-60	0.6	44	88°C以上 (1h) 70°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
AMZ-80	0.8	44	89°C以上 (1h) 74°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
ART-150	1.45	70	76°C以上 (6h) 50°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
ASB-35	0.35	36	70°C以上 (6h) 38°C以上 (24h)	
ASB-50	0.47	36	73°C以上 (6h) 43°C以上 (24h)	
ND-2111	1.7	57		8°C以下 (6h)
ASF-60	0.58	42	71°C以上 (6h) 42°C以上 (24h)	
ASF-60S	0.58	42	71°C以上 (6h) 42°C以上 (24h)	
ASJ-100	0.97	42	77°C以上 (6h) 50°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
ASJ-80	0.76	42	73°C以上 (6h) 45°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
ATB-440	0.44	70	51°C以上 (1h)	7°C下 (1h)
AXT-2000	1.96	70	80°C以上 (6h) 56°C以上 (24h)	7°C以下 (6h)
CBA-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
CBD-35	0.35	43	83°C以上 (1h)	5°C以下 (1h)
CBD-45	0.45	43	85°C以上 (1h)	5°C以下 (1h)
CHA-150	1.45	70	76°C以上 (6h) 50°C以上 (24h)	
CHB-80	0.76	42	73°C以上 (6h) 45°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
LBA-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
LBA-45	0.45	43	65°C以上 (6h) 86°C以上 (1h)	6°C以下 (6h)
LBC-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
CBC-40	0.4	44	59°C以上 (6h) 85°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
CBC-55	0.55	44	64°C以上 (6h) 86°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
LBF-35	0.35	42	83°C以上 (1h)	5°C以下 (1h)
LBE-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
LBB-35	0.35	39	83°C以上 (1h)	5°C以下 (1h)
LBC-60	0.6	42	71°C以上 (6h) 42°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
MBA-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
MBB-40	0.4	42	62°C以上 (6h) 85°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
WBA-35	0.35	43	62°C以上 (6h) 84°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)

保温（保冷）杯系列产品

型号	容积 (L)	口径 (mm)	保温效果	保冷效果
ATB-620	0.44	77	51°C以上 (1h)	7°C下 (1h)
ATS-400	使用盖时0.35 不使用盖时0.4	63	76°C以上 (1h) 52°C以上 (1h)	8°C以下 (1h) 9°C以下 (1h)
ATS-400S	使用盖时0.35 不使用盖时0.4	63	76°C以上 (1h) 52°C以上 (1h)	8°C以下 (1h) 9°C以下 (1h)
LHA-80	0.35	60	84°C以上 (1h) 58°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
AMC-(F)25	0.25	43	55°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
AMC-(F)35	0.35	43	62°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
ADL-501	0.5	45		9°C以下 (6h)
ADL-C100	0.96	46		8°C以下 (6h)
ADL-C150	1.45	46		7°C以下 (6h)
ADL-C50	0.5	46		9°C以下 (6h)
ADL-F100(1)	0.96	46		8°C以下 (6h)
ADL-F150(1)	1.45	46		7°C以下 (6h)
ADL-F50(1)	0.5	46		9°C以下 (6h)
ASH-60	0.6	36	74°C以上 (6h) 46°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
AXZ-800	0.78	41	75°C以上 (6h) 48°C以上 (24h)	6°C以下 (6h)
ASH-35	0.035	36	69°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
ASH-50	0.5	36	74°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
ASG-W80	使用杯盖时0.8 使用弹盖时0.75	42	76°C以上 (6h) 49°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
ASG-W100	使用杯盖时1.0 使用弹盖时0.95	42	78°C以上 (6h) 53°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
GB-190	1.9	115		11°C以下 (6h)
DAW-40	0.4	44	85°C以上 (1h) 59°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
DAW-55	0.55	44	86°C以上 (1h) 64°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
DKM-35	0.35	44	86°C以上 (1h) 64°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
DKM-50	0.5	44	87°C以上 (1h) 68°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
ATD-42	0.42	75	48°C以上 (1h)	8°C以下 (1h)
ACF-38	0.3		63°C以上 (1小时)	7°C以下 (1h)
AMZ-61	0.6	44	70°C以上 (6h) 88°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
AKT-35	0.35	38	61°C以上 (6h) 85°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
AKT-50	0.5	38	68°C以上 (6h) 86°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
AKT-60	0.6	38	69°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)

保温（保冷）杯系列产品

型号	容积 (L)	口径 (mm)	保温效果	保冷效果
ASJ-81	0.76	42	76°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
ASJ-101	0.97	42	79°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
ART-151	1.45	70	79°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
AXT-2001	1.96	70	81°C以上 (6h)	7°C以下 (6h)
AJD-61	0.6	42		9°C以下 (6h)
AJD-81	0.8	42		9°C以下 (6h)
AJC-F151	1.5	45		7°C以下 (6h)
ASG-W81	0.75	42	76°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
AMI-F50	0.5	44	66°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
AKY-40	0.4	34	69°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
AKY-60	0.6	34	74°C以上 (6h) 88°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
AKY-80	0.8	34	76°C以上 (6h) 89°C以上 (1h)	8°C以下 (6h)
AKZ-35	0.35	40	68°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	10°C以下 (6h)
AKZ-48	0.48	40	73°C以上 (6h) 88°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
AKZ-60	0.6	40	75°C以上 (6h) 88°C以上 (1h)	9°C以下 (6h)
ASN-W50	0.45	42	71°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
ANA-28	0.28	83	63°C以上 (1h)	8°C以下 (1h)
AKB-21	0.2	35	61°C以上 (6h) 85°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
AJC-F82	0.8	45		9°C以下 (6h)
AJC-F102	1	45		8°C以下 (6h)
AJC-F152	1.5	45		7°C以下 (6h)
AKY-F40	0.4	34	69°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	6°C以下 (11h)
AKF-50	0.5	44	65°C以上 (6h) 86°C以上 (1h)	6°C以下 (9h)
AKF-60	0.6	44	69°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	6°C以下 (9h)
APB-R35	0.36	44		11°C以下 (6h)
APC-R40	0.41	44		11°C以下 (6h)
AEF-60	0.6	77	66°C以上 (6h) 86°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)
AEF-80	0.8	77	70°C以上 (6h) 87°C以上 (1h)	11°C以下 (6h)

2 产品特点

- ①产品设计以使用为本，为满足不同需求设计多元化。
- ②采用奥氏体不锈钢06Cr19Ni10（SUS304），安全耐用；进口树脂，无毒无味。
- ③配以精湛加工工艺，实现了真空断热层。
- ④杯盖可用于饮水。（部分产品）
- ⑤可以拆解中栓进行清洗，方便清洁。（部分产品）
- ⑥弹盖保温杯一键开启，并配有安全锁扣。（部分产品）

保温（保冷）杯系列产品

3 问题处理

- ①由于水质或其他成分可能出现水垢或红色锈状斑点，可用含入10%食用柠檬酸的热水浸泡30分钟，然后用海绵刷刷洗。不要使用氯系列漂白剂。
- ②杯盖漏水。请检查杯盖安装是否正确；杯盖密封圈是否干净；内容物是否放入过多。

保温（保冷）瓶系列产品

1 产品规格

型号	容积 (L)	保温效果	保冷效果
AHG-100M	1	61°C以上 (10h) 44°C以上 (24h)	
AHG-130M	1.3	68°C以上 (10h) 49°C以上 (24h)	
AHP-10	1.1	62°C以上 (10h) 43°C以上 (24h)	
AHP-15	1.5	68°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	
AHR-100	1	67°C以上 (10h) 48°C以上 (24h)	10°C以下 (6h)
AHR-150	1.5	71°C以上 (10h) 55°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
AHR-200	2	76°C以上 (10h) 61°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
CAP-1000	1	68°C以上 (10h)	10°C以下 (6h)
CAP-1300	1.3	70°C以上 (10h)	9°C以下 (6h)
CAP-1600	1.6	73°C以上 (10h)	9°C以下 (6h)
CAP-1900	1.9	76°C以上 (10h)	8°C以下 (6h)
CHI-130	1.3	70°C以上 (10h)	9°C以下 (6h)
CHI-160	1.6	73°C以上 (10h)	9°C以下 (6h)
GHB-100	1	68°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	
CHC-100	1	68°C以上 (10h)	8°C以下 (10h)
MOP-22	2.2	76°C以上 (10h)	7°C以下 (10h)
MEP-22-(S)	2.2	74°C以上 (10h) 60°C以上 (24h)	
MEP-30-(S)	3	76°C以上 (10h) 64°C以上 (24h)	
MIS-25S	2.5	70°C以上 (10h) 54°C以上 (24h)	
MIS-30S	3	74°C以上 (10h) 59°C以上 (24h)	
MKS-25	2.5	74°C以上 (10h) 60°C以上 (24h)	
SHP-(A)100	1	68°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	10°C以下 (6h)
SHP-(A)190	1.9	76°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	
SHP-100	1	68°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	
SHP-190	1.9	76°C以上 (10h) 61°C以上 (24h)	
GH(K)S-120K	1.2	67°C以上 (10h) 48°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
JP-100	1	68°C以上 (10h) 51°C以上 (24h)	

保温（保冷）瓶系列产品

型号	容积 (L)	保温效果	保冷效果
DQR-150	1.5	71°C以上 (10h) 55°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
DQR-200	2	76°C以上 (10h) 61°C以上 (24h)	8°C以下 (6h)
GHD-100	1	68°C以上 (10h)	8°C以下 (10h)
SJP-190	1.9	76°C以上 (10h)	7°C以下 (10h)
MPP-30	3	78°C以上 (10h)	7°C以下 (10h)
MRP-16	1.55	73°C以上 (10h)	8°C以下 (10h)
MPS-25	2.5	70°C以上 (10h)	9°C以下 (10h)
MPS-30	3	74°C以上 (10h)	9°C以下 (10h)

2 产品特点

- ① 时尚外观设计，办公、家居两相宜。
- ② 出水锁定开关，安全可靠。（部分产品）
- ③ 产品表面耐指纹工艺处理，不易粘附指纹。

3 问题处理

- ① 瓶盖脏污时，用软布蘸湿水擦拭。
- ② 热水凉的快
请检查瓶盖是否盖紧；内胆是否破损；若无破损将内胆装满热水放置20~30分钟，如果外壳有温热的感觉请于经销商联系。

保温饭盒（桶，箱）系列产品

1 产品规格

型号	容积 (L)	保温效果	保冷效果
AL-(B)60	0.6	45°C以上 (6h)	
AL-(B)90	0.9	51°C以上 (6h)	
AOL-18	1.31	68°C以上 (6h)	
AOL-20	1.51	70°C以上 (6h)	
DFL-L19	1.31	68°C以上 (6h)	
DFW-19	1.31	68°C以上 (6h)	
ALL-(F)18	1.8	68°C以上 (6h)	
ALL-(F)20	2	70°C以上 (6h)	
ALL-18	8.1	68°C以上 (6h)	
ARL-18	3.83	68°C以上 (6h)	
LFK-A320	0.31	53°C以上 (6h) 82°C以上 (1h)	12°C以下 (6h)

保温饭盒（桶，箱）系列产品

型号	容积 (L)	保温效果	保冷效果
INS-60	6	70°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
INT-80	8.1	72°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
LKO-320	0.32	53°C以上 (6h) 33°C以上 (24h)	10°C以下 (6h)
LKO-500	0.5	64°C以上 (6h) 41°C以上 (24h)	9°C以下 (6h)
IBS-A160(B)	1.6	15°C以上 (6h)	15°C以下 (6h)
ML-800(V)	0.8	49°C以上 (6h)	
AIL-(F)18	1.8	68°C以上 (6h)	
AKL-18	1.8	68°C以上 (6h)	
AN(B)-30	3	65°C以上 (6h)	11°C以下 (6h)
ANS(T)-80(SL)	8.1	72°C以上 (6h)	
AL-E60	0.94	48°C以上 (6h)	
ARL-F18	1.31	68°C以上 (6h)	
AWL-20	1.43	70°C以上 (6h)	
INC-60	6.1	70°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
INC-80	8.1	72°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
INC-100	9.5	72°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
INW-80	8.1	72°C以上 (6h)	9°C以下 (6h)
INW-100	9.5	72°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
INS-60K	6.1	70°C以上 (6h)	10°C以下 (6h)
INS-100K	9.5	72°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
INS-W100	9.5	72°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
IDS-120S	12		9°C以下 (6h)
IDS-150S	15		9°C以下 (6h)
IDS-W150	15		9°C以下 (6h)
SJP-A100	1	68°C以上 (6h)	8°C以下 (6h)
SJP-A190	1.9	76°C以上 (6h)	7°C以下 (6h)
MOP-A22	2.2	76°C以上 (6h)	7°C以下 (6h)
MOP-A30	3	78°C以上 (6h)	7°C以下 (6h)

2 产品特点

- ①采用分体式设计，保温效果人性化。
- ②内胆采用奥氏体不锈钢06Cr19Ni10 (SUS304)
- ③产品表面耐指纹工艺处理，不易粘附指纹。
- ④两用提手可提、可背。（饭盒系列）

保温饭盒（桶，箱）系列产品

3 问题处理

- ① 使用内盒在微波炉加热时，要拿下盒盖。否则可能引起变形。
- ② 不要长时间保存食物，尽量在6小时内一次食用完，存放生鲜食物、乳制品等请注意存放时间，以免引起变质腐坏。
- ③ 不要将饭盒煮沸或在清洗机、餐具干燥机中使用。
- ④ 幼儿请在大人的监护下使用，以免烫伤。
- ⑤ 饭盒外壳脏污时，请用软布蘸热水稀释后的厨房用清洗剂，拧干后擦拭。然后用干布擦净。
- ⑥ 饭盒套脏污时，清洗后放在阴凉处晾干。
- ⑦ 若认为温度下降过快，将内胆装满热水放置20~30分钟如果外壳有温热的感觉请于经销商联系。

保温（保冷）系列 注意事项

1. 不要放入干冰、碳酸饮料，本体内部压力上升，可能会造成杯盖打开异常，容易造成危险。
2. 不要将水杯煮沸或在清洗机、餐具干燥机中使用。
3. 幼儿请在大人的监护下使用，以免烫伤。
4. 液体请低于瓶口下3厘米，以免因液体过多造成烫伤。
5. 不要私自拆卸修理。
6. 请勿用去污粉，钢丝擦，酸性或碱性溶剂，稀释剂等清洗，会损坏本产品。
7. 请勿用盐酸或漂白剂清洗，会损伤表面，降低保温效果。
8. 饮用热饮时，请注意切勿烫伤。
9. 不要弄倒、跌落、碰撞、冲击本产品。否则会引起本体破损、保温保冷效果。
10. 降低、生锈、掉漆、漏水等问题。
11. 如内胆有污渍时，请用中性清洗剂轻轻洗刷。
12. 如装入含酸或含盐的饮料，饮用后请马上清洗，自然晾干。
13. 如装入红茶或绿茶饮品，杯身或杯盖可能会变黄，是正常氧化现象对人体没有伤害。
14. 不要私自进行改造、分解、修理，也不要放入冰箱，以免对杯体造成损伤，导致漏水。

15. 不得存放碳酸饮料。
16. 不得用于对乳制品或婴儿食品的长时间保温（有细菌繁殖的危险）。
17. 不得使用微波炉等加热设备对产品进行加热。
18. 不得使用洗碗机清洗。
19. 请勿在吸管杯内装入超过 **50°C** 的热水，以免烫伤。
20. 开盖请小心杯内气压。
21. 请勿将保温杯放在高温环境。
22. 儿童需在家长指导下使用。

系列产品材质说明

保温杯系列 材质种类: 合格品 食品接触用

本体: 内胆/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

外壳/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

上盖: 聚丙烯(丙烯均聚物)

饮用口: 聚丙烯(丙烯均聚物)

上盖密封圈: 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物

杯口密封圈: 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物

保温桶系列 材质种类: 合格品 食品接触用

本体: 内胆/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

外壳/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

餐盒、桶盖: 聚丙烯(丙烯均聚物)

保温瓶系列 材质种类: 合格品 食品接触用

本体: 内胆/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

外壳/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

瓶盖: (中栓) 聚丙烯(丙烯均聚物)

密封圈: 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物

* 检测标准: GB/T 29606-2013 不锈钢真空杯

GB 4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

GB 4806.16-2025 食品接触用硅橡胶材料及制品

注: 具体信息以实物标签为准。

