

## 食品接触部件

序号	食品接触部件名称	食品接触层材料	牌号/型号	执行标准
1	壶身	不锈钢321	06Cr18Ni11Ti	GB 4806.9
2	壶身	不锈钢316L	022Cr17Ni12Mo2	GB 4806.9
3	壶身	不锈钢304	06Cr19Ni10	GB 4806.9
4	内锅盖	不锈钢304	06Cr19Ni10	GB 4806.9
5	十字沉头平尾自攻螺丝	不锈钢304	06Cr19Ni10	GB 4806.9
6	壶盖下盖	P130GHQ	PP丙烯均聚物	GB 4806.7
7	固定架	P130GHQ	PP丙烯均聚物	GB 4806.7
8	壶盖	CJS700	PP丙烯均聚物	GB 4806.7
9	水尺	RP344R-K	PP丙烯均聚物	GB 4806.7
10	透明盖	244R	PC	GB 4806.7
11	密封圈	硅胶	—	GB 4806.11
12	玻璃壶身	玻璃	—	GB 4806.5

符合性声明：产品生产过程及安全性能符合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》等系列标准和GB31603-2015《食品安全国家标准食品接触材料及制品生产通用卫生规范》等系列标准的要求。

注：本系列产品包含以上食品接触材料，部分机型可能不含个别材料，以实际产品为准！

## 保修服务

产品自购买之日起提供一年保修服务，保修期的起始日以产品发票日期为准。

保修期内非人为因素引起的故障或者损坏，可以邮寄损坏产品和保修卡办理维修。

以下列情况，不属于保修范围：

1. 用户搬运，使用，保管，维护不当而损坏或者人为损坏。
2. 经非本公司指定的维修部维修，或用户自行装拆，维修。
3. 使用非本公司标配的配件，造成损坏。
4. 无有效发票。
5. 因不可抗力造成损坏。

\*保修期外以及保修范围之外的产品，我们提供有偿维修服务。

### 合格证

产品名称：电水壶

产品型号：\_\_\_\_\_

生产日期：\_\_\_\_\_

检验员：

## 保修卡

客户姓名：\_\_\_\_\_ (先生/小姐)

联系电话：\_\_\_\_\_

客户地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

主机型号：\_\_\_\_\_

购机日期：\_\_\_\_\_

故障描述：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



制造商：广州市派电电子科技有限公司

地址：广东省广州市番禺区大石街105国道大石段

639号之三303

执行标准号：GB/T 4706.1-2024 GB/T 4760.19-2024

全国统一服务热线：020-39935300

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 安全至上 不得不看

### 注意事项

1. 器具不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经验和知识的人(包括儿童)使用，除非有负责他们安全的人对他们进行与器具使用有关的监督或指导。
2. 应照看好儿童，确保他们不玩耍本器具。
3. 如果电源线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其服务机构或类似的专业人员更换。
4. 本产品适用于海拔2000米以下，不同海拔高度水的沸点不同。
5. 此电水壶适用于家庭住宅、酒店、办公室、商店等类似环境下使用。
6. 电水壶应和电源线底座配套使用，严禁使用其他电源底座作配套。
7. 严禁将电水壶、电源线、电源线插头或电源底座浸入水中或其他液体中，以免发生危险。
8. 避免加水过多，水溢出至连接器导致漏电等安全事故，电水壶注水太满，沸水可能会喷出。
9. 注意错误使用电水壶，会引起安全事故。例如电水壶没有加水就进行加热会导致发热盘温度过高，会导致电水壶损坏，严重的会引起火灾。
10. 在使用完毕后加热元件表面仍有余热。
11. 使用过程中，请将家用电器的电源插头完全插入电源插座中，并保持电源插头与插座接触良好。
12. 当需要使用延长线电源插座时，请使用符合国家标准要求的延长线电源插座。
13. 人员离开现场时，请将电源断开。
14. 产品出现异常噪声、异常气味、异常高温或故障时，请立即停止使用，关闭开关，断开电源。
15. 不应从带插座的灯头上引接电源供给家用电器。
16. 延长线电源插座所接家用电器的总额定电流值，不应超过原固定插座或线路的额定电流值。
17. 本产品不应在易燃易爆物品附近或类似环境中使用。
18. 使用者不应自行拆卸家用电器，不应变更内部接线、部件和保护装置。
19. 从插座上拔出插头时，不应対电源线施加拉力。
20. 维修时，禁止使用其他外延电源线，且不得使用非本公司指定的零部件。
21. 电水壶若出现任何损坏情况，请联系制造商进行检修后再使用，用户切勿自行拆开壶身尾盖或电源底座。

22. 操作时，请使用安全手柄，勿触摸壶体或壶嘴，以免烫伤。
23. 产品工作时，须盖上壶盖，请勿摇晃或搬动水壶，断电后的三分钟内严禁开盖，以免烫伤。
24. 水开后，因水温过高，在提壶过程中若水壶倾斜，也会有部分水溢出，请勿倾斜，以免烫伤。
25. 请勿将电源线悬挂于桌边或接触到高温物体。
26. 电水壶长期不使用时，请将电源线储存在电源底座的电源线藏线槽中。
27. 请勿向电水壶、底座任何缝隙或开口处插入大头针、铁丝或其他物品，避免触电伤害。
28. 严禁用本产品加热除水以外的其它物体，如茶叶、中药、咖啡等。加水时
29. 请勿超过额定最大水位，否则热水会溢出或喷出导致漏水。
30. 禁止在倾斜的台面或不稳定的台面使用本产品，并远离热源，以免损坏塑料部件，不可靠近或置于任何电器之上。
31. 下列情况必须保证电源是断开的：无人看管时、壶中无水时，加水时，不使用时、清洁或移动电水壶时，当电水壶出现问题时。
32. 需单独使用额定电流10A 以上，额定电压220V~ 的接地插座，切勿使用万能插座与其他电器同时使用。
33. 请将电水壶移离底座再做加水操作，放置到电源底座前必须擦干电水壶的水迹。
34. 铭牌上面的二维码用户可以扫码下载电子说明书，或者去派电电子官网[www.gzpride.com]首页→依次点击【技术资料】→【资料下载】→下载相应的产品电子版说明书。

## 初次使用要注意

首次使用前，应将电水壶装水至其最大水位标志线为止，把水烧开、倒掉，用冷水冲洗，重复一至两次，以清除生产、储存过程中可能产生的灰尘，使用步骤如下：

- ①将电源底座放在一个平整的台面上。
- ②打开壶盖，注入适量的水，合上壶盖，将水壶放在电源底座上，将电源线插头插入额定电压220V~ 的接地插座。
- ③闭合煮水开关，指示灯亮，开始加热。
- ④水沸腾数秒钟后，煮水开关自动跳开，切断电源，指示灯熄灭。


注：在烧水的过程中，可以用手断开煮水开关，将电水壶电源断开但此时的水可能未烧开，切勿饮用。

## 定时保养 洁净如新

清洁与保养 (此图为示意图，请以收到实物为准) 清洁前请切断电源，拔掉电源插头。

 **壶身藏污**  
壶身与上盖若藏污，可使用湿软抹布进行清洗。

 **白醋除垢**  
1.将0.5L食用白醋倒入壶中，浸泡1个小时以上。  
2.用干净水洗净壶内沉淀物后，注水烧开后倒掉即可。

 **专用除垢剂**  
将水煮沸后倒入一小包专用除垢剂，浸泡半小时左右，用清水刷洗干净即可。

## 疑难问题 对症处理

### 故障排查

故障现象	故障原因	解决方法
指示灯不亮	电源插头未插好	检查电源插头
	灯线松脱	送售后服务点检修
产品不加热	灯线坏	
	开关按钮未按到位	将开关按到位
	发热管损坏	送售后服务点检修
温控器损坏		
水沸开关不跳断	壶盖未合到位	将壶盖合到位
	机器故障	送售后服务点检修
水未开开关跳断	壶底水垢沉淀过厚	将水垢清洁
	机器故障	送售后服务点检修

## 产品中有有害物质及含量


依据中华人民共和国《电子电气产品有害继原限制使用标识要求》规定，列出电器电子产品中可能含有的有毒有害物质或元素的名称含量在以下表格中：

部件名称	有害物质名称及含量表									
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBS)	多溴二苯醚(PBDEs)	邻苯二甲酸丁二酯(BBP)	邻苯二甲酸(2-乙基己酯)(DEHP)	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
说明书	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电源线组件	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
发热盘	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
温控器组件	X	0	X	X	0	0	0	0	0	0
内部线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五金件	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
塑料件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

0: 表示该物质在该部件所有均质材料中含的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

 本产品的“使用年限为10年”:表示该产品含有害物质不会发生外泄或突变,在有效期内,用户在正常使用本产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重的损害。  
箭头循环标志:表示本产品可回收利用,超过使用期限或经过维修无法正常工作后,不应该随意丢弃,可通过正确的渠道处理。

本产品长期使用不会对人体产生危害,请您放心使用。

产品执行标准:GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024