

FELLOW®

STAGG™ EKG

电子温控壶

安全与保养

STAGG EKG

Fellow Industries Inc.

Fellowproducts.com

总代理：松柏贸易（厦门）有限公司

地址：厦门市火炬高新区同翔高新城布塘中路1656-2号5楼

连络电话：0592-5792747

电子信箱：hello@song-po.com

微信公众号：FELLOWPRODUCTS

产品名：Stagg EKG 电子温控壶

专利：US D796,888 S | 1年有限质保

DESIGN IN SAN FRANCISCO, MADE IN CHINA

型号	规格
FLE-01C, FLE-02C, FLE-03C, FLE-04C, FLE-05C, FLE-06C, FLE-07C, FLE-08C, FLE-09C, FLE-10C, FLE-11C, FLE-12C, FLE-14C, FLE-15C, FLE-16C, FLE-17C, FLE-18C-D	额定电压 频率 功率： 220-240V~ 1200W AC 50-60Hz 重量： 1217 克（包括水壶底座） 尺寸（长×宽×高）： 292 mm × 171 mm × 203 mm 容量： 0.6 / 0.9 升

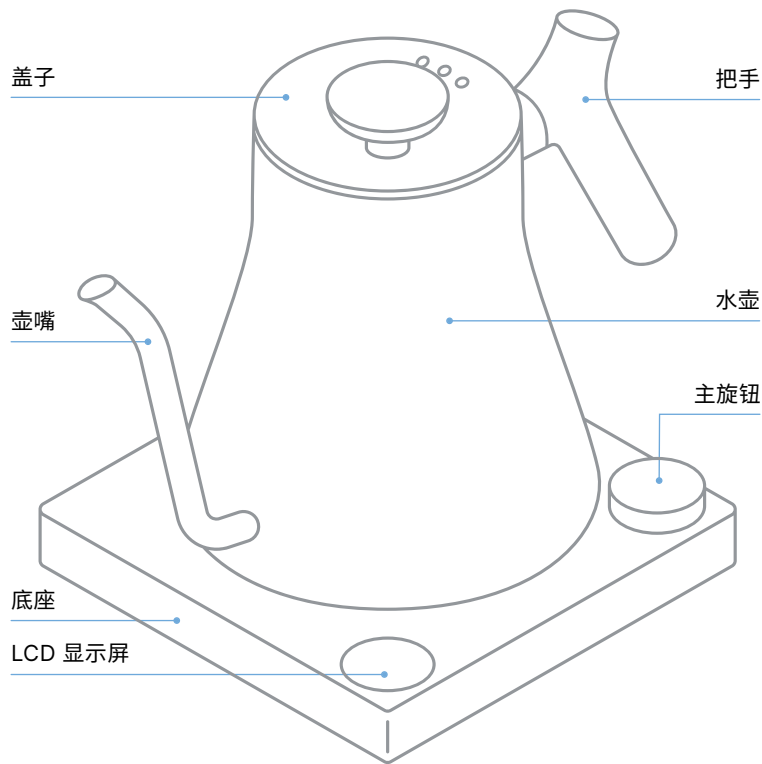


这个产品适用于一般家庭用途
请妥善保存此份说明书

使用前请详阅此份说明书

更多信息详见 Fellowproducts.com/ekgmanual

图 A：产品图



阅读并遵循所有说明。
保存此安全与保养说明以供日后参考。

警告！

触电危险：这款电器有一个接地的三尖插头。为了防止触电或火灾危险，请只连接正确接地的插座。这个插头只能单向插入插座。不要以任何方式修改插头或使用适配器以破坏插头的安全性的目的。请勿将这款电器插到电压与本电器底部规定电压不同的插座上。

请不要在这款电器上使用适配器。

我们提供短电源线，以减少被较长的电源线缠住或绊倒的风险。为避免电路过载，请勿在同一电路上使用任何高瓦数的电器。

重要保护措施

使用前，请仔细阅读这些安全警告，并正确使用产品（图 A）。以下安全警告适用于安全、正确地使用本产品，以防止对使用者或他人造成危险、对财产造成损害。

使用电器时，应始终遵守基本的安全预防措施，包括：

- Stagg EKG 的加热底座很小，且壶身看起来和我们的炉灶水壶惊人地相似，但不要搞错，它们是不一样的！这款电水壶不能在炉灶上使用。
- 不要放在发热的煤气炉或电磁炉上或旁边、烤箱或微波炉内。
- 不要触摸产品的高温表面。请始终使用把手。
- 为防止火灾、触电和人身伤害，请勿将电源线、插头或水壶或底座的任何其他部分浸入水或其他液体中。
- Stagg EKG 的任何部件都不能用洗碗机清洗。不要将 Stagg EKG 或 Stagg EKG 的任何部件放入洗碗机。
- 当处于使用或保温模式时，不要让 Stagg EKG 无人看管。
- 儿童使用或在儿童附近使用任何电器须密切监视。请勿在儿童能够触碰到的地方使用本电器。

重要保护措施 (续)

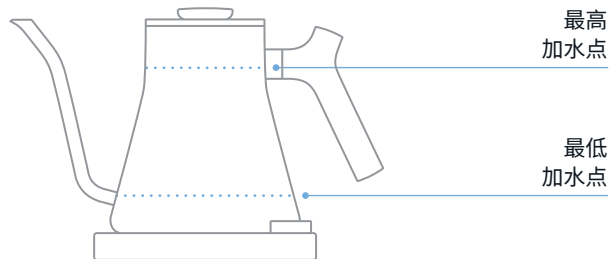
- 本电器不适合身体、感官或精神能力下降或缺乏经验和知识的人(包括儿童)使用。
- 应监督儿童,确保他们无法玩耍本电器。
- 当长时间不使用时,以及在清洁之前,请从插座上拔掉插头。
- 在装上或取下零件之前,以及在清洁电器之前,请先让其冷却。
- 要断开电源,请按下主旋钮至“OFF”,然后从插座上取下插头。不要拉电源线本身,因为它可能会损坏电源线并最终导致触电。
- 如果水壶出现故障,或者产品以任何方式损坏,请勿使用损坏的电线或插头来操作 Stagg EKG。请将电器送回至最近的授权维修设施进行检查、修理或调整。
- 确保主电源电压与水壶底部标记的电压相同。
- 为避免电器过载,请勿在同一电路上操作其他高瓦数的电器。
- 使用非 Fellow 推荐的附件可能会导致火灾、触电或人身伤害。
- 不要在室外使用。
- 不要将任何餐具放入壶中。
- 打开水壶后,请将所有塑料袋丢弃,以确保儿童和其他人无法接触到。
- 不要让电线挂在桌子或柜台的边缘或接触热表面。不要使用延长电线。
- 在加水前,将水壶从水壶底座上取下。在将水壶放在水壶底座上之前,请先去除水壶底座的所有水分。

重要须知!

在使用水壶时只搭配使用 Fellow 提供的水壶底座。除非 Fellow 特别提供和建议,否则不要在提供的底座上使用任何其他水壶,或把提供的水壶用于任何其他底座。

警告:加水时不要超过最高加水点,如下图所示。如果水壶满了,热水可能会溢出,从而增加烫伤的风险。参考下面的图 B。我们建议只使用您需要的水量,以节约用水和能源。

图 B: 加水点



警告: 不要在无水或低于最低加水点的情况下操作。

Stagg EKG 必须有至少 333 毫升/11 液体盎司的水才能发挥功能。干烧水壶可能会对水壶造成永久性损坏,并可能引发火灾。最低加水点在壶底上方 1 英寸(2.54 厘米)处。参考上面的图 B。

重要保护措施 (续)

- 水壶必须在远离桌面边缘的平面上操作，以防止意外倾覆。
- 在使用该电器时，请勿将水壶和水壶底座一起移动。
- 为避免烫伤和人身伤害，在携带装有热水的水壶时要格外小心。
- 如果您的手是湿的，请不要使用水壶。
- 打开前，请将水壶正确地放置在水壶底座上。
- 使用完水壶后，请等水壶冷却后再打开盖子。为了避免可能的蒸汽损坏，在使用过程中，请将壶嘴远离墙壁或橱柜。
- 如果将壶身放在桌面上，请在加热后的壶身下面使用保护垫，以防止损坏表面。
- 为减少火灾或触电危险，请不要从底座上拆下底盖或以任何方式拆卸底座或水壶。里面没有可供用户维修的部件。维修只能由获授权的维修人员进行。打开底座或水壶将导致保修无效。
- 不要在有爆炸性和/或可燃性烟雾的情况下操作。
- 请勿将水壶用于除预期用途以外的任何用途。本电器仅限家用和商用。除预期用途以外的任何用法将导致保修失效。

警告！为防止烫伤：

- 不要在没盖子的情况下使用水壶。
- 水壶烧开时不要打开盖子。
- 如果在加热和冲泡过程中打开盖子，可能会发生烫伤。
- 注意从壶嘴或壶盖排出的蒸汽，特别是在重新加水时。
- 水在沸腾后可以保持很久的热度，并且有烫伤的危险。让水壶和水壶底座远离工作表面的边缘，并且要放在儿童接触不到的地方。在水壶冷却之前不要打开盖子。

接地插头

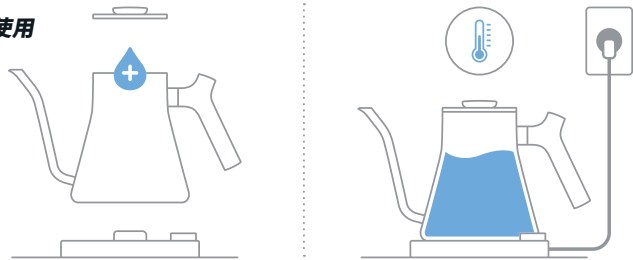
这款电器拥有一个接地的三脚插头，在使用时必须用三脚插座接地。为了防止触电或火灾危险，请只连接正确接地的插座。不要尝试绕过此安全功能。

不要加热空水壶

壶身底部的隐藏式加热元件有一个自动安全装置提供保护。如果您的水壶在没有装水的情况下不小心被加热，或者被烧干，那么它会自动冷却然后关闭。如果发生这种情况，请拔下水壶插头，加满冷水，等几分钟再把它放回底座不要加热空水壶上，并插上电源。

保存这些说明

图 C:
首次使用



首次使用

清洁 - 第一次使用

1. 将 Stagg EKG 底座和水壶放在一个平坦的表面上。
2. 从底座上拿起水壶，打开壶盖加水。（如果盖子是热的，不要打开盖子。）
3. 冲洗水壶内部，然后向水壶加水，直到大约半满（在图 B 中的最低加水点和最高加水点之间）。
4. 加水后，盖上盖子，并确保壶嘴不靠近和/或面对墙壁或橱柜。
5. 遵照安全指南，将电源线插入墙壁插座。
6. 设定煮沸水的目标温度（见高海拔图表）。
7. 达到目标温度后（见高海拔图表），继续将水煮沸约一分钟。迅速按一下旋钮，关掉水壶。LCD 屏幕会变黑。
8. 把水壶里的水倒掉。这壶水不能喝。您现在可以使用 Stagg EKG 了。

清洁

在清洁之前，请确保底座已拔出，并且水壶已完全冷却。清空水壶里剩余的水。

注意：请勿将水壶浸入水或其他液体中。这可能会对水壶造成永久性损坏。

不要把水壶的任何部件放入洗碗机中。

用湿布或海绵擦拭水壶的外部 and 底座，然后擦干。请勿在水壶的任何部分使用研磨肥皂、清洁剂或清洁垫，因为这可能会损坏表面。

随着时间推移，水壶可能会无法达到沸点温度。这可能是由于在水壶内部沉积了水垢和矿物质，具体取决于您的使用情况和您所在地区的水的硬度。当发生这种情况时，请遵循除垢/除石灰剂制造商的说明，使用除垢/除石灰剂。

存储

所有部件在存放前都应进行清洁并晾干。把水壶放在它的盒子里或放在干净干燥的地方。

不要把电源线缠绕在水壶上。

如何使用

在打开和使用水壶之前，请先完整阅读这份安全与保养手册。

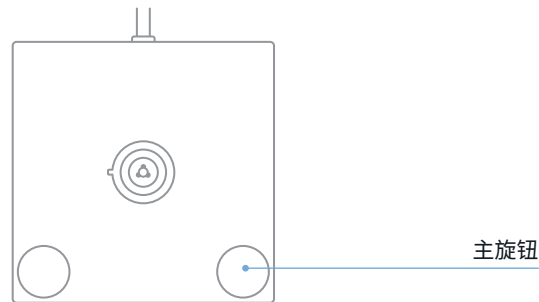
打开/关闭水壶

要打开 Stagg EKG，请按一次旋钮并等待屏幕亮起。要关闭 Stagg EKG，请按一下旋钮并等待屏幕变黑。

设定目标温度

当 Stagg EKG 开机时，转动旋钮即可更改目标温度。顺时针旋转旋钮以增加目标温度。逆时针旋转旋钮以降低目标温度。

图 D: 开/关



达到想要的温度后，停止转动旋钮。Stagg EKG 将显示一段时间的设定温度，然后开始加热到所需的温度。如果水壶被拿走并放回底座上，水壶会立即开始加热到目标温度。

高海拔使用

注意：海拔越高，水的沸点越低（见下面的高海拔图表）。如果设定的温度高于给定海拔的水沸点，Stagg EKG 将继续加热，以尝试达到目标温度。这会导致额外的能源使用和对水壶的潜在损坏。

使用**海拔**设置，Stagg EKG 将根据用户输入的海拔来确定允许的最高目标温度，以减少能源浪费和水壶损坏的风险。

高海拔图表

海拔	水的沸点
0 米	100°C
150 米	99.5°C
305 米	99°C
610 米	98°C
1524 米	95°C
1829 米	94°C
2438 米	91.9°C
3048 米	89.8°C
3658 米	87.6°C
4267 米	85.5°C

服务

请访问 微信公众号:FELLOWPRODUCTS 了解 Stagg EKG 电子温控壶的服务维修或任何问题。若未先联系 Fellow 客户服务代表，请勿将产品寄回制造商，或带至服务中心。

1年有限质保

Fellow 为本产品因材料或做工缺陷导致的任何瑕疵提供原始购买日期起的一年质保。

此质保仅适用于：

- 。原始消费者。
- 。在授权零售商购买的水壶。
- 。带有原始购买证明收据的水壶。

此质保不包括由于以下原因导致的产品损坏：

- 。由意外、使用不当或由未经授权人士进行的维修
- 。使用错误类型的电流或电压运行电器。
- 。未遵照关于水壶和清洁剂/除垢剂的清洗说明。
- 。未遵守本文件警告和说明中列出的任何保护措施。

如您的Stagg EKG 电子温控壶需要服务、保修，或有任何问题，欢迎通过微信公众号: FELLOWPRODUCTS 或拨打0592-5792747与我们联系。在与Fellow公司客服代表首次沟通前，请勿擅自将产品寄回生产厂家或带往服务中心。

微信公众号：Fellowproducts | 小红书：Fellowproducts。

产品合格证

检查结论: 合格
检查员号: 检验员A1
检验日期: _____

更多信息详见：[Fellowproducts.com/ekgmanual](https://www.fellowproducts.com/ekgmanual)

食品接触用 材料明细

本产品食品接触用材料及部件符合GB 4806.1-2016和相应食品安全国家标准要求,具体信息如下

序号	部件名称	材料	类型/牌号	符合标准
01	壶身	304不锈钢	06Cr19Ni10	GB4806.9-2016
02	壶底			
03	壶盖			
04	细门口			
05	NTC			
06	硅胶圈	硅胶	硅胶	GB4806.11-2016
产品不宜做为容器长期存储食品,上述部件仅限与本品牌对应整机配套使用。				
系列产品包含以上食品接触材料,部份机型可能不含个别材料,以实际产品为准。				

电器电子产品有害物质限制使用管理办法

- 本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的要求。
- 在环保使用期限内,消费者在正常使用过程中不会出现有害物质泄漏、析出等影响消费者健康的问题,可以放心使用。
- 本公司产品环保使用期限为10年,只有在说明书所述的正常情况下使用本产品时,“环保使用期限”才有效。



产品中有害物质的名称及含量

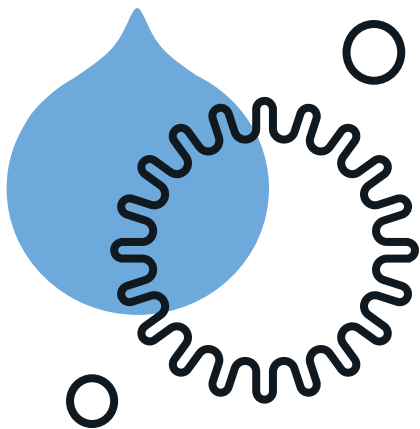
有害 物质 部件 名称	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBED)	备注
塑胶件	○	○	○	○	○	○	壶盖上盖手柄、底座上盖、底座下盖等
五金件	○	○	○	○	○	○	壶盖下盖、五金壶身、手柄装饰圈等
电路板组件	×	○	×	○	○	○	
发热管组件	○	○	○	○	○	○	
电源线	×	○	○	○	○	○	

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

○：表示改有害物质在该部件搜有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×：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/T 26572规定的限量要求

备注：以上标“×”的部件中,部分含有有害物质超标是由于目前行业技术水平所限,暂时无法实现替代或减量化。



更多信息详见：
[Fellowproducts.com/ekgmanual](https://fellowproducts.com/ekgmanual)