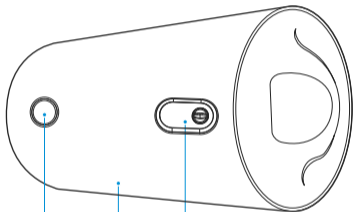


部件展示



温度表

桶身

控制盒

附件清单 (以实际机型配置为准)



单向安全阀X1



膨胀螺栓X2



软管X1

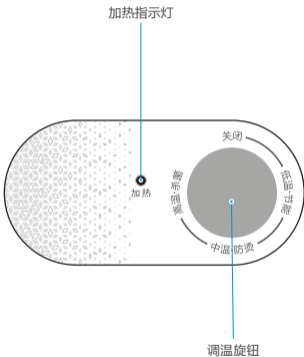


密封圈X2



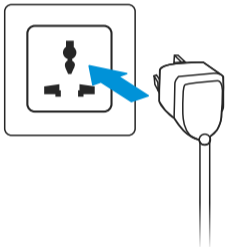
说明书X1

操作界面



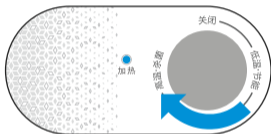
1 插好电源插头

为了防止电热水器干烧，首次使用前请先把内胆储满水。



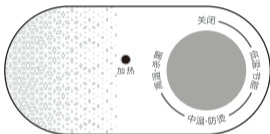
检查电源插头是否通电。

2 开机



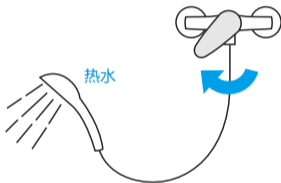
接通电源后，按图示顺时针旋转调温旋钮，启动机器；逆时针旋转回原位关机。

3 调节温度



当水温达到设置温度时停止加热，加热指示灯灭。水温下降到一定温度时会自动恢复加热。

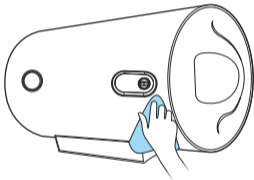
4 用热水



打开出水阀，即可使用热水。

外部保养

用湿布蘸取少量中性清洗剂轻轻擦拭，不要使用汽油、酒精或酸性溶液等化学溶剂。最后用干布擦干，保持电热水器干燥。



为保持电热水器高效工作，每三年应该联系售后保养一次加热管和内胆，并根据当地水质情况定期更换镁棒。

故障自检

- 以下为常见故障的判断与检查，若简单处理无法排除，请送维修网点或向客服400进行咨询。
- 请不要自行拆卸修理，以免发生危险或者对电热水器造成损害。

1. 经常检查电源线插头和插座应接触好、可靠，且接地良好，无过热现象。
2. 长时间停用时，特别是在气温低（低于 0℃）的地区。防止内胆中的水结冰，而导致热水器损坏，应将热水器内胆内的水排出。
3. 为保证电热水器能长期高效的工作，建议定期找专业人员清理热水器的内胆和电热元件上的沉淀物。

故障自检

故障		可能原因	排除方法
插上电源, 屏幕上无 任何显示	电源故障	检查是否停电	
	限温器动作	通知专业人员维修	
	电源板故障	通知专业人员维修	
显示E1	可能有漏电现象	保证电热水器内注满水, 拔掉电源插头五分钟后, 重新插上电源插头, 如 不能恢复正常, 则应通 知维修人员维修	
显示E2或者多个设置温度灯同时闪烁	内胆中缺水, 加热器干烧		
显示E3或者多个实际温度灯同时闪烁	水温可能超高		
显示E4或者多个设置实际温度灯同时闪烁	传感器故障		
出水为冷水	加热温度 低或出水 量少	当前设置 温度偏低	设置温度调高
		混水阀	调节混水阀
		未开机或工作 模式设置有误	按开关键开机后并设置 工作模式
	显示屏 无显示	停电	等待通电
		限温器动作	通知专业人员维修
		变压器保护	保证电热水器内注满水, 拔掉电源插头五分钟后, 重新插上电源插头, 如 不能恢复正常, 则应通 知维修人员维修

故障自检

故障	可能原因	排除方法
热水出口 不出热水	自来水停水	等待自来水供水正常
	水压太低	待水压升高时再使用
	自来水进水阀 未打开	打开进水阀
	混水阀故障	更换混水阀
漏水	各管口连接位置 密封不好	把接口处密封好
警示灯亮	地线带电	立刻停止使用并通知 专业维修人员维修
	产品漏电且地线 断开	

其他无法处理的故障，请联系当地售后服务网点或
拨打全国服务热线：400-8899-315

产品参数

产品型号	F80-A20MD1(HI)
额定功率	2000W
额定电压	220V
额定水压	0.75/0.8MPa
额定频率	50Hz
电器类别	I类
防水等级	IPx4
尺寸	Φ450x818mm
设置温度范围	30~75℃
能效等级	2级
24小时固有能耗系数(ϵ) 热水输出率(μ)	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 70\%$