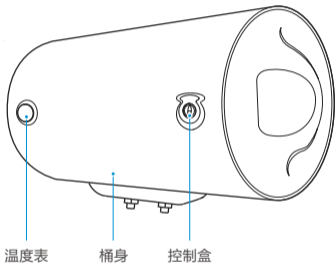


## 部件展示



## 附件清单 (以实际机型配置为准)



单向安全阀X1



膨胀螺栓X2



膨胀螺钉X1



密封圈X2

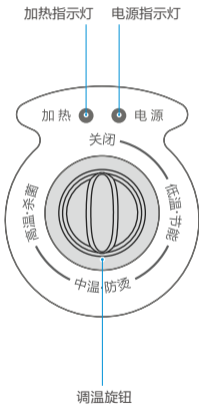


软管X1



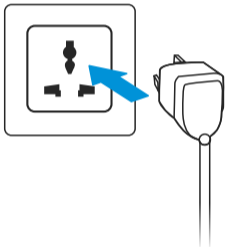
说明书X1

# 操作界面



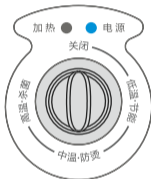
## 1 开机

为了防止电热水器干烧，首次使用前请先把内胆储满水。



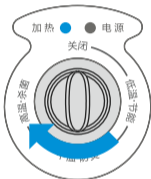
通电源，开机。

## 2 亮灯



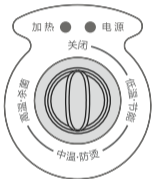
电源指示灯亮起。

### 3 调节温度



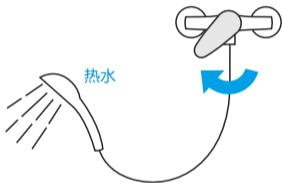
按图示顺时针旋转调温旋钮，可以设置热水器胆内的加热温度。

## 4 加热



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。

## 5 用热水

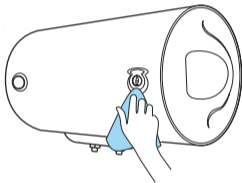


打开出水阀，即可使用热水。



## 清洁保养

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
出水为冷水 指示灯不亮	电源灯亮，加热灯不亮	设置温度调高
	混水阀使用不当	调节混水阀
	温控器故障	通知专业人员维修
	停电	等待通电
	限温器动作	通知专业人员维修
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	把连接口处密封好
警示灯亮(带防电墙产品)	地线带电	立刻停止使用并通知专业维修人员维修

# 故障自检

故障	可能原因	排除方法
美的全感应安全插头动作，复位按钮不能按下(型号中有I的产品)	漏电	立刻停止使用并通知专业维修人员维修
	插座的零线、火线接反	
	接地不可靠，用户或邻居的其它电器漏电，导致地线带电	
	插座接触不良，发热导致美的全感应安全插头热保护动作	
	美的全感应安全插头内部故障	
美的全感应安全插头进水		

# 产品参数

产品型号		FXX20-YP1S(H)
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	40L	Φ385X625mm / Φ385X598mm
	50L	Φ385X713mm / Φ385X688mm
	60L	Φ385X825mm / Φ385X800mm
	80L	Φ450X818mm / Φ450X778mm
	100L	Φ450x928mm
设置温度范围		30~75℃
能效等级		2级
24小时固有能耗系数( $\epsilon$ )/ 热水输出率( $\mu$ )	40L	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 80\%$
	50L	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 80\%$
	60L	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 80\%$
	80L	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 70\%$
	100L	$\epsilon \leq 0.7, \mu \geq 70\%$

## 包修政策

具体包修政策请在“美的服务”微信公众号上查询。

# 使用须知

加热时间	与内胆水温有关，内胆水温越接近设定温度，加热时间越短。首次使用时，内胆水温较低，所以加热时间长。
出热水量	与内胆升数、设定温度和进水温度有关。冬季进水温度较低，为保障沐浴水量充足，建议设定较高温度。
安全阀滴水	为保障安全，加热过程中当内胆压力过高，安全阀导流管会有少量滴水，属于正常现象。滴水温度可能较高，请勿触碰。
进水水压	正常工作范围是0.1-0.6MPa。水压过低会导致出水偏小；水压过高将导致安全阀滴水。
显示屏无显示或闪屏	可能是电源板电压过高进行自我保护，请拔插头，等待10分钟后再插上。

# 使用须知

## 关于噪音

电热水器产生声音的原因可能是：

- 1、嗡嗡类声音：正常加热时，水中气泡破裂产生。
- 2、梆梆类声音：因水压过低，加热时水中气泡破裂的声音放大。
- 3、吱吱类声音：因水压过高，水注入内胆产生。
- 4、咕噜类声音：因停水，水管中有空气注入内胆产生。

以上声音均非机器故障，可正常使用。

若仍未排除故障，请联系当地售后服务网点或拨打全国服务热线：400-8899-315。



## 产品安装

**注意事项：**

为保证电热水器的安全和正常使用，  
请联系售后进行安装，严禁自行安  
装电热水器。

如需安装，请联系当地售后服务网  
点或拨打全国服务热线：400-8899  
-315。