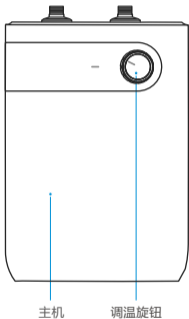


部件展示



附件清单 (以实际机型配置为准)



单向安全阀X1



软管X1



密封圈X2

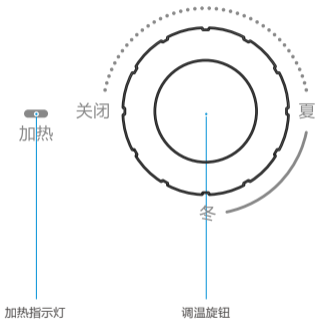


密封圈X1
(带滤网)

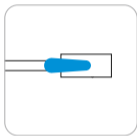


说明书X1

操作界面



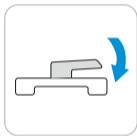
① 内胆注水



打开进水阀

- ② 打开进水阀，此时电热水器开始充水

① 内胆注水

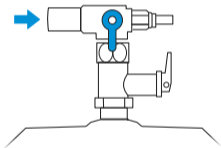


关闭出水阀

- ③ 待出水阀正常出水时，表示水已经注满热水器，此时可以关闭出水阀

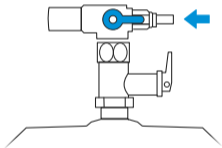
2 三通阀的调节

对于安装了三通阀的产品，可转动位于产品进水管上方的三通阀的手柄来选择进水水源；当进水为净水机的水时，出水流量会变小，此为正常现象。



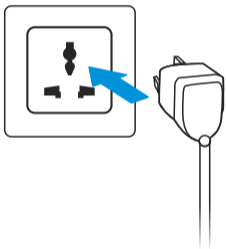
① 三通手柄朝下时，进自来水。

② 三通阀的调节



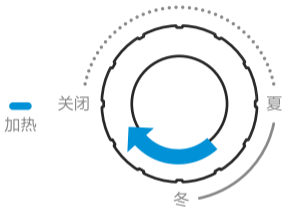
② 三通手柄朝水平方向时，进净水。

3 开机



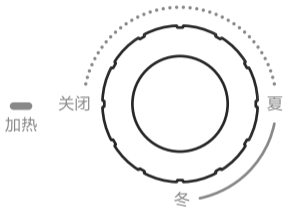
插上电源线插座。

4 调节温度



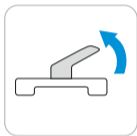
可以旋转调温旋钮设置温度，冬天时建议将旋钮调整到最高档处，以便获得最大热水量。（如图所示位置）

5 加热



打开出水阀，即可使用热水。加热指示灯灭代表已达设置温度，水温

6 用热水



打开出水阀

打开出水阀，即可使用热水。

清洁保养

- 经常检查电源线插头和插座应接触良好、可靠，且接地良好，无过热现象。
- 长时间停用时，特别是在气温低（低于 0°C ）的地区，防止内胆中的水结冰，而导致热水器损坏，应将热水器内的水放出。排空内胆中的水，可从单向安全阀放水，排水时应关闭进水阀，打开出水阀，再通过安全阀排空。（下出水产品可直接将单向安全阀上的排空手柄向上提，上出水产品将产品倒放后将安全阀上的排空手柄向下按）
- 为保证热水器能长期高效工作，建议定期清理电热水器的内胆和电热元件上的沉淀物，找专业人清理。

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。

故障自检

故障		可能原因	排除方法
出水为冷水	加热指示灯不亮	供电线路停电	待供电线路恢复供电
		电源插座接触不良	更换电源插座
		限温器或温控器损坏	通知专业人员维修
	加热指示灯亮	加热时间不够	等待加热
		加热器损坏开路	通知专业人员维修
加热指示灯不亮	干烧或水温过热引起限温器动作	通知专业人员维修	
	限温器损坏	通知专业人员维修	
	温控器损坏	通知专业人员维修	
	线控开关损坏	通知专业人员维修	
热水口不出水	自来水停水	等待自来水供水恢复	
	水压太低	待水压升高时再使用	
	自来水进水阀未打开	打开自来水进水阀	
水温过热	温度控制系统故障	通知专业人员维修	
漏水	各管口连接位置密封不好	把接口处密封好	

产品参数

产品型号	F05-16C5(S)
容量	5L
额定功率	1650W
额定频率	50Hz
额定电压	220V
额定压力	0.8MPa
最高水温	65℃
电器类别	I类
防水等级	IPX4
能效等级	2级
24小时固有能耗系数(ϵ)	$\epsilon \leq 0.7$
热水输出率(μ)	$\mu \geq 70\%$
产品尺寸	225x235x330mm