
**FXX-A20CA1 (HI) 储水式
电热水器技术服务手册**

目录

1 整机概述	1
1.1 电热水器定义	1
1.2 电热水器分类	1
1.3 产品特色.....	1
1.4 规格与技术参数.....	3
2 部件名称	4
3 拆装程序	6
4 操作方法	9
5 零部件清单	10

1 整机概述

1.1 电热水器定义

致有以下几种热水器：燃气热水器、电热水器、太阳能热水器、热泵热水器等。

1.2 电热水器分类

电热水器分类方法按照不同的标准有不同的结果,主要的分类方式是按照电热水器的加热方式进行分类的,分为:储水式电热水器和即热式电热水器(也称为快速式电热水器)。电热水器的特点是使用方便、节能环保,能持续供应热水。储水式电热水器装置内部设置有专门的存储水的内胆,使用时,先通过加热器将内胆中的水加热到设定温度,通过不断进入的冷水将上层热水挤出热水器以供洗浴。目前我司内胆的容量分为五种,分别为40L、50L、60L、80L、100L。即热式电热水器,又称快热式电热水器/快速电热水器和直热式电热水器,指近几年一些生产厂家行研制的专利产品或国外进口的技术含量较高的一些产品。按照即热式电热水器内胆是否具备承压能力,分为封闭式电热水器和敞开式电热水器。

Fxx-A20CA1(HI) 外观图片



图一

1.3 产品特色



外观:	1、圆柱形外观; 2、金色喷粉外壳, 端盖为塑料; 3、旋钮控制。
结构:	1、 圆形白色喷粉桶身, 两端塑料端盖; 2、 进、出水管及排污口位于下端; 3、 控制部分及显示位于左侧控制盒上。
过滤:	-
电控:	旋钮控制开关及设置温度。

1.4 规格与技术参数

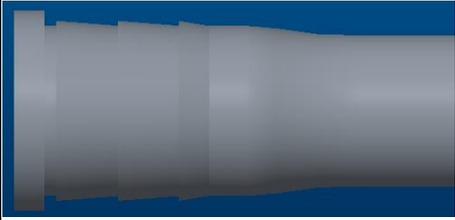
产品基本信息	
产品编码:	21051030005373, F50-A20CA1(HI) 电热水器 摩卡金 喷粉 与 71051030Z01541 重复 21051030005374, F60-A20CA1(HI) 电热水器 摩卡金 喷粉 与 71051030Z01542 重复
产品名称:	电热水器
产品品牌:	美的
产品描述:	电热水器 摩卡金
产品系列:	机械产品系列
产品定位:	低端
产品型号:	
产品规格信息	
功能类型:	机械式
电源电压:	220V
电源频率:	50Hz
额定功率:	2000W
电流类型:	交流
控制方式:	旋钮
效能等级:	2 级
适用人数:	2-3 人
内胆容量:	50/60L
净重:	20/22kg

产品外形尺寸:

Φ400*698 / Φ400*810

2 部件名称

序号	编码	描述	图片(以实物为准)
1	12051000001001	电热水器附件 DT_163V 蓝色塑料袋 包 含零件安全阀 DT.17N (额 定 0.8MPa/外泄压紧螺母 螺纹 5mm/外泄滤网) /膨 胀螺栓(2 个)/密封圈/过滤 密封圈 螺栓一体式绝缘套	
2	17451000009117	镁棒组件 DT_10HA Φ 22mm 长<mm>335mm MGAZ63B M33 RoHS 组 件含堵头	
3	17251000008687	统配组件 F50-A20CA1(HI)	
4	17451000009713	水温表 DT_172	

5	10500102000110	打包带 无图号 RoHS 0.8mm *12mm *Cmm 白色 每米重量: 7.5±0.3g/m	
7	17451000000070	限温器 DT_02F 250V 15A 插接式 动作温度 <math><C>101^{\circ}C</math> 双金属片式 双极 RoHS	
8	12151000006697	水管 DT_153F PPR+硅胶 RoHS	
9	12951000000060	出水管组件 D08042_15 SUS304 $\Phi 9.5 \times 361\text{mm}$	
10	17451000007432	加热器 DT_276A 2000W 220V 管数(R)单管 常规 不锈钢 310S 有法兰 卧式 法兰直径 $\Phi 91$ RoHS 9.5 管 径测温管	
11	12951000000269	加热器压板组件 DT.99A SPCC	

3. 拆装程序

- 撕开贴在控制盒表面的贴片。
(见照片 4)
- 用三角螺丝刀拧下固定控制盒的 3 颗螺钉。(见照片 5)
- 向外拉即可取出控制盒组件。
(见照片 6)



照片 4

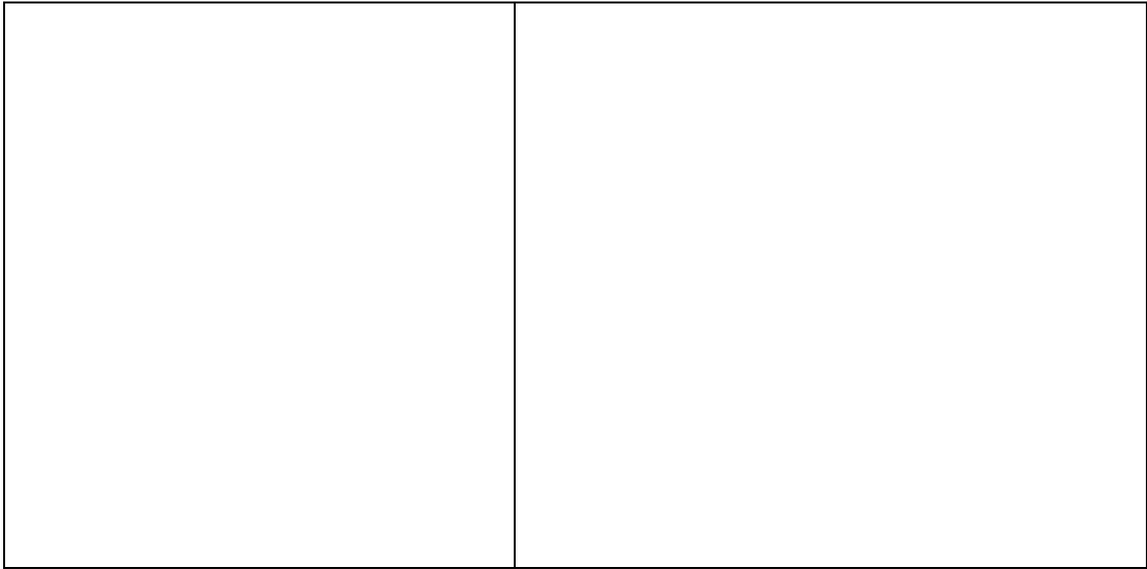


照片 5

- 向外拉即可取出控制盒组件。
(见照片 6)



照片 6



4. 操作方法

- 1、接通电源，电源指示灯亮起；
- 2、将旋钮顺时针旋转约 90 度，听见咔嚓一声温控器开关打开，加热指示灯亮起（假定旋钮起始位置与图二所示相同）；
- 3、旋钮旋转角度越大所设置的加热温度就越高，温度设置范围：约 30~75℃；
- 4、水温表（如图三所示）指针的指向随着内胆水温而变化；

5、实际温度达到设定温度后热水器将进入保温状态，加热指示灯熄灭。



图二



图三

5 零部件清单

附件 1 零部件清单



71051030Z01541 71051030Z01542
_C.1_F50-A20CA1(_C.1_F60-A20CA1(



附件 2 爆炸图（参考）



FXX-A20CA1(HI)爆炸图.pdf