



默洛尼卫生洁具(中国)有限公司

地址：无锡市新加坡工业园行创一路9号

邮编：214028

电话：(0510) 5282122

传真：(0510) 5282377

默洛尼卫生洁具(中国)有限公司上海分公司

地址：中国上海浦东陆家嘴路66号招商局大厦2407室

邮编：200120

电话：(021) 58871690

传真：(021) 58870309

意大利MTS集团售后服务中国机构

上海办事处

地址：上海沪太路315弄2号906室

电话：021-66613286

东北办事处

地址：沈阳市沈河区市府大路262号甲沈阳新基火炬大厦908室

电话：024-22791442

华中办事处

地址：武汉市京汉大道崇仁路段金石大厦8楼

电话：027-83350088

华北办事处

地址：北京市崇文门外大街三号A北京新世界中心南办公楼1003室

电话：010-67081198

西南办事处

地址：成都市建设北路一段76号通美大厦21楼8号

电话：028-83387566

广州办事处

地址：广州市环市中路300号天秀大厦C座18楼D室

电话：020-83542957

福州办事处

地址：福州市鼓楼区湖东路宏利大厦26层A1-A2

电话：0591-7826757

无锡办事处

地址：无锡市湖滨路48号

电话：0510-5114377

南京办事处

地址：南京集成门大街凤西苑7-2号

电话：025-6443930

济南办事处

地址：山东省济南市历城区山大北路50号

电话：0531-8900773

西安办事处

地址：西安市东大街130号秦大饭店公寓楼3952室

电话：029-7422319

青岛办事处

地址：青岛市延安路167号中信物业大厦209室

电话：0532-3629533

杭州办事处

地址：杭州上塘路36号机电设备公司大楼506室

电话：0571-85461276

石家庄办事处

地址：石家庄市中华北大街3号金圆大厦南裙楼12层

电话：0311-7885871

郑州办事处

地址：郑州市东明路47号58号

电话：0371-6364907

长沙办事处

地址：湖南省长沙市中山西路97号阿里斯顿专卖店二楼

电话：0731-4883242



全球热水器专家

得福定时洗
系列电热水器



全国投诉咨询免费热线：800-8287333

35 06 0448 003

使用说明书
User Manual

目 录

1. 系统说明.....	1
1.1 外观.....	1
1.2 用途与特点.....	1
1.3 随机附件.....	2
2. 技术性能.....	2
2.1 技术数据.....	2
2.2 外形尺寸.....	3
2.3 接线图.....	3
3. 警告.....	4
4. 安装.....	5
4.1 安装.....	5
4.2 水管连接.....	6
4.3 控制器安装.....	7
4.4 注意事项.....	7
5. 首次开启.....	8
6. 控制面板说明.....	8
6.1 性能注解.....	8
7. 功能设定和使用.....	9
7.1 开关控制功能.....	9
7.2 温度设定.....	9
7.3 实际水温显示.....	9
7.4 北京时间设置.....	9
7.5 立即加热与定时状态转换.....	9
7.6 用户双时段定时设置.....	9
7.7 夜间加热模式.....	10
8. 维护保养.....	10
8.1 如何放空热水器内胆中的水.....	10
8.2 常规保养.....	10
8.3 如何复位热保护器上的双联开关.....	10
9. 常见故障现象和处理.....	11
10. 装箱单.....	11
11. 默洛尼中国公司特约维修站.....	12

尊敬的用户：

祝贺您购买了我们的阿里斯顿定时洗型热水器，这是一种最新型的双钛金搪瓷内胆电热水器。

我们相信阿里斯顿定时洗型热水器能完全满足您的要求，因为所有的阿里斯顿系列产品是高技术、高质量以及经验的结晶。正因为如此，阿里斯顿系列产品赢得了全世界所有家庭永远的信赖。阿里斯顿定时洗型热水器是专门为那些像您一样对产品功能具有更高要求的用户而精心研制的。

我们建议您仔细地阅读本手册，以便享受阿里斯顿热水器给您带来的各项便利及效益。请妥善保存本手册以便您及安装维修人员参阅。

默洛尼卫生洁具(中国)有限公司

请详细阅读本说明书并保存
专用号: HBRS0131

1 系统说明

1.1 外观

1

D30SHE1.5-TB D40SHE1.5-TB
D50SHE1.5-TB D60SHE1.5-TB
D65HE1.2-TB D80HE1.2-TB
D100HE1.5-TB



冷、热水管的接口在热水器下方。

1.2 用途与特点

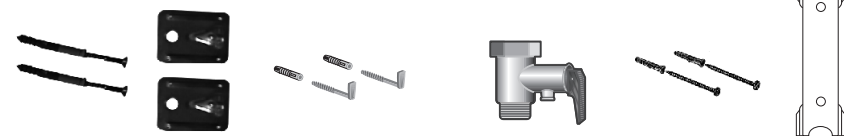
阿里斯顿得福定时洗型系列电热水器是供家庭，企事业单位和服务业等用于淋浴，盥洗的电加热水装置，是现代生活必备品。

特点：

1. 双钛金搪瓷内胆，采用超厚钢板及双钛金搪瓷粉，耐用、抗腐蚀
2. 超温超压保护
3. 特大阳极镁棒，防腐除垢
4. 产品系列齐全，适应用户不同需求
5. 定时开关，方便省电，且具有断电记忆功能
6. 为‘分时供电’地区开发的晚间模式功能，大大节省运行费用。
7. 故障检测及安全保障

1.3 随机附件

2



膨胀管及膨胀螺丝 挂片 膨胀管及“L”膨胀螺丝
(仅用于50升及50升以下热水器) 安全阀 控制器安装附件

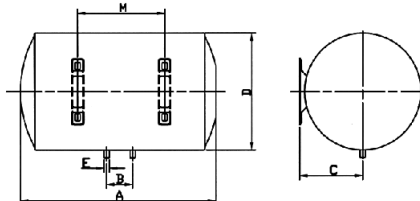
2 技术性能

2.1 技术数据

型号 技术参数	D30SHE1.5-TB	D40SHE1.5-TB	D50SHE1.5-TB	D60SHE1.5-TB	D65HE1.2-TB	D80HE1.2-TB	D100HE1.5-TB
额定功率(瓦)	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1500
额定电流(安培)	6.8	6.8	6.8	6.8	5.4	5.4	6.8
额定电压(伏)	交流220	交流220	交流220	交流220	交流220	交流220	交流220
额定压力(兆帕)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
容积(升)	30	40	50	60	65	80	100
频率(赫兹)	50	50	50	50	50	50	50
净重(公斤)	15	17	19	21	21.5	22.3	26

2.2 外形尺寸

3



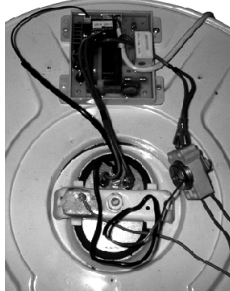
D30SHE1.5-TB D40SHE1.5-TB
D50SHE1.5-TB D60SHE1.5-TB
D65HE1.2-TB D80HE1.2-TB
D100HE1.5-TB

型号	A	B	C	D	E	M
D30SHE1.5-TB	588	100	196	353	G1/2"	229
D40SHE1.5-TB	645	100	196	353	G1/2"	298
D50SHE1.5-TB	781	100	196	353	G1/2"	434
D60SHE1.5-TB	923	100	196	353	G1/2"	576
D65HE1.2-TB	688	100	245	450	G1/2"	254
D80HE1.2-TB	783	100	245	450	G1/2"	337
D100HE1.5-TB	935	100	245	450	G1/2"	489

2.3 接线图

4

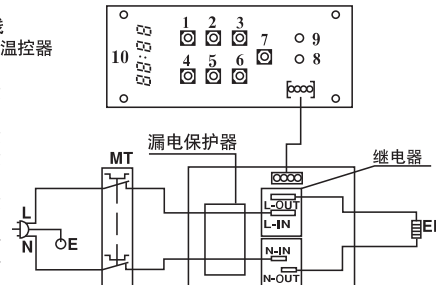
接线图



D30SHE1.5-TB D40SHE1.5-TB
D50SHE1.5-TB D60SHE1.5-TB
D65HE1.2-TB D80HE1.2-TB
D100HE1.5-TB

电气原理图

L:棕色线
N:蓝色线
E:黄绿双色线
MT:手动复位温控器
EH:电热管
1.数值减小键
2.功能键
3.温度显示键
4.数值增大键
5.时钟键
6.晚间模式键
7.开/关键
8.漏电保护灯
9.安全自检灯
10.显示屏



3 警告

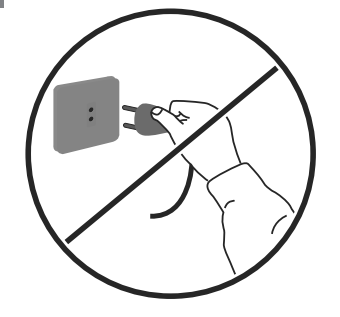
国家标准中也许会对在浴室中安装电热水器提出某些限定条件。

默洛尼卫生洁具（中国）有限公司对用户不遵循本说明书的安装要求以及由于不正确的安装电热水器所引起的任何破损，不承担任何责任。安装必须由我公司授权的专业技术人员进行。

尤其需十分注意下列所述内容：

- 必须按照相应章节中的要求联接导线。
- 随机的安全阀必须完好无损且是未被其他相似零件替换过的。
- 安装过程必须由我公司授权的专业技术人员进行，膨胀螺钉必须固定牢靠。
- 检查供电电源的电压是否与铭牌上的指示值一致，检查电表，电线直径是否符合热水器的额定电源。
- 根据国家标准检查接地情况，电源插座必须接有地线，且接地必须良好，地线和零线应严格分开。
- 不要使用任何插座变换器、电缆延长线以适应电加热器的插头尺寸，也不要改用其他插头以适应插座，请不要使用接线板(图5、图6)。
- 热水器应单独接线，不要与其他电器共用一条线路。
- 热水器电源插座应安置在水喷淋不到的干燥处。
- 本热水器所用电源软线为专用软线，如果损坏，必须由我公司授权的专业技术人员用专用软线更换。
- 只能通过控制器上的开关键打开和关闭热水器电源，不要切断整个系统的电源；否则，已设定的北京时间会丢失。
- 一旦安装人员发现用户家中的电源设置不规范，建议用户在热水器电路回路中加装一个漏电保护器。
- 在冬季不使用热水器时，热水器内的水必须完全排空，以避免冰冻造成的种种危险。
- 儿童沐浴时必须在大人的操作指导下进行。

5



6



4 安装

4.1 安装

4.1.1 热水器安装位置及墙体要求

- 确保墙面能承重2倍于灌满水的热水器重量。
- 为减少热量的损失，热水器应尽量安装在距离使用地点最近的地方，并在周围至少留出50厘米的空间以供维护保养。
- 根据不同的墙体结构，您可以选用其它型式的膨胀螺钉，但一定要保证膨胀管伸入墙体承重层深度不小于40mm。

4.1.2 如何使用挂片安装热水器

下列产品使用挂片:D65HE1.2-TB D60SHE1.5-TB
D80HE1.2-TB D100HE1.5-TB

- 先用比膨胀管直径小的冲击钻预钻孔，然后用符合膨胀管直径的钻头用非冲击方式修整预钻孔直至达到预定尺寸。
- 用随机的内六角扳手和膨胀螺钉把挂片固定在墙上。(图7)

注意：当螺钉沉头贴住挂钩片不能自由摆动时，请不要继续拧动螺钉。

- 将热水器靠在墙上，然后慢慢地向下移，直至挂钩片挂住安装支架。往下拉一下，确认热水器已栓牢。(图9)

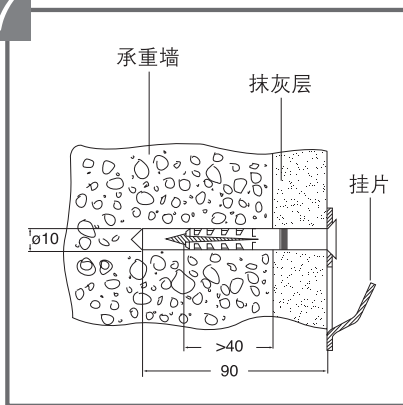
4.1.3 如何使用“L”型挂钩安装热水器

下列产品使用挂钩:D30SHE1.5-TB D40SHE1.5-TB
D50SHE1.5-TB

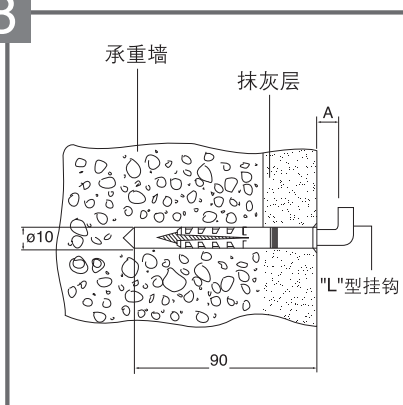
- 先用比膨胀管直径小的冲击钻预钻孔，然后用符合膨胀管直径的钻头用非冲击方式修整预钻孔直至达到预定尺寸。
- 插入膨胀管，使用扳手或其它合适的工具将“L”型挂钩拧入膨胀管直至头部与墙面的距离为“A”(图8)头部垂直向上。(距离A见下表)

型号	A(毫米)
D30SHE1.5-TB	
D40SHE1.5-TB	7~10
D50SHE1.5-TB	

7



8



- 将热水器靠在墙上，然后慢慢地向下移，直至“L”型挂钩挂住安装支架，往下拉一下，确认热水器已栓牢。(图9)
- 如果墙体的抹灰层厚度超过15毫米，您可以选用其它型式的膨胀螺钉，以保证热水器的正确安装。

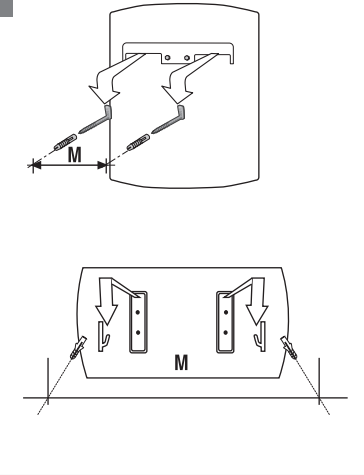
D. 安装距离

型号	安装距离M(mm)
D30SHE1.5-TB	229
D40SHE1.5-TB	298
D50SHE1.5-TB	434
D60SHE1.5-TB	576
D65HE1.2-TB	254
D80HE1.2-TB	337
D100HE1.5-TB	489

注意:热水器应安装在室内。

在冬天不用的话，应把热水器内的水排空，以免热水器内结冰造成危害。排空方法见8.1。

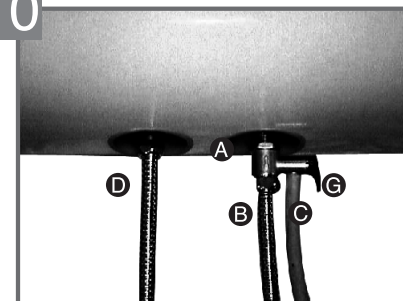
9



4.2 水管的连接(图10)

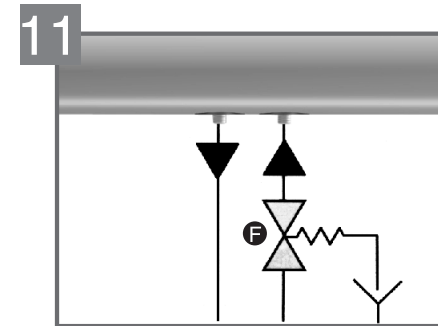
- 将随热水器供应的安全阀A装在热水器的进水口上(带蓝色标记)。
- 安全阀的下端连接供水管B
- 建议在安全阀的排泄口连接一个排泄管C，排泄管的另一头要确保与大气相通；排泄管应保持向下倾斜安装，管口朝向应在任何情况下避免朝向人体而应朝向下水道以确保泄水。用户如需安装排泄管请与当地技术服务部联系。
- 将热水管D连接到热水器的出水口上(带红色标记)
- 用来连接进出水口的水管必须能承受0.8MPa的水压。且应耐95℃高温。
- 注意安全阀不能旋得太紧，以防损坏。

10



- 如果在热水器工作过程中，安全阀的泄压口有连续滴水现象，则此时可能进水管的水压与安全阀的设定值相近，请在远离热水器的进水管上安装一个减压阀F。

- 如需在进水管处安装水阀的，此阀门必须保持常开。



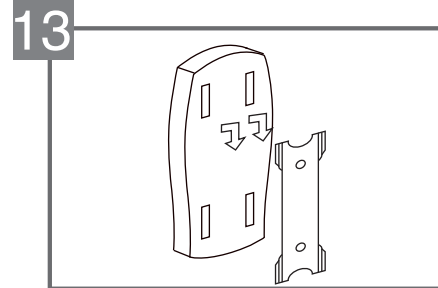
- 在加热过程中安全阀排泄口有少量滴水现象是正常的。表明系统正在泄除内胆中压力。

- 正常使用情况下，应定期打开安全阀手柄G，将手柄向上扳至水平表明已打开，如有水流出则安全阀工作正常，如无水流出请与当地技术服务部联系(图12)。



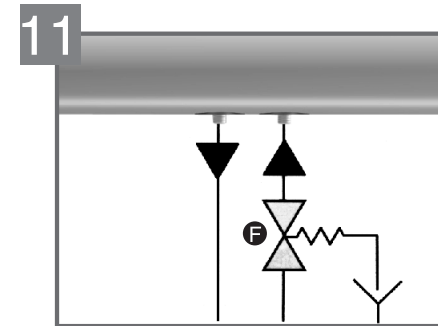
4.3 控制器安装

- 墙上适当位置打两个适合6mm膨胀管的孔。
把随机附件的控制盒支架用随机的6mm膨胀管和螺钉固定在墙上。
把控制盒按如图13所示的方向插入控制盒支架。



4.4 注意事项

- 在使用了一段时间后，如果热水不再从水龙头中排出，请在与售后服务部门联系之前，检查水路连接和电路连接是否完全与本手册中有关章节中所描述的一致。



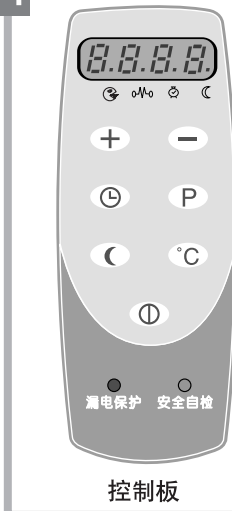
5 首次开启

- 打开进水龙头，然后打开出水的热水龙头。当热水龙头开始流出与进水量相近的冷水时，请关闭出水龙头，保持进水龙头常开。此时，表示水已加满。
注意：在合上主电源开关之前，必须确信热水器的水箱内已灌满水，同时，整个系统应不漏水。

- 插上电源，控制器处于待命状态，系统已接通电源。
关于热水器功能的设定和使用，请参阅第7章“功能设定和使用”

6 控制面板说明

14



0000	显示屏 - 水温 - 温控器设定温度 - 小时，分钟 - 模式指示
	抑菌保洁 手动加热模式
	定时加热模式
	夜间加热模式
	温度显示键

	开关键
	晚间模式键
	漏电指示灯
	安全自检灯
	数值减小键
	数值增大键
	功能键
	时钟键
	温度显示键

6.1 性能注解

温控器温度

温控器的温度可设定在45°C-75°C范围之内。

夜间模式

工厂预置设定在晚23:00至第二天早晨7:00加热。(此设定用户无法更改)

7 功能设定和使用

7.1 开关控制功能

系统初次接通电源，系统进行自我检测，所有显示全亮，4秒后退出，显示屏及灯无任何显示，按其他按键，将不做任何反应，只有按下①键，显示屏才显示北京时间，提示控制器开始工作。初始显示0000，按其他功能键进入各相应工作状态。再次按下①键，显示屏的显示消失，此时退出工作状态，进入待机状态。下次开机，重复上述操作过程。

7.2 温度设定

用户选择工作方式后（手动加热，定时加热和夜间加热模式），只需按下④或⑤键，即可实现对水温的设置。温度设定完成后，当用户变换工作方式时，系统默认先前的温度设定。热水器出厂时的设定温度为70摄氏度。即第一次按下④或⑤后，显示屏显示70摄氏度，然后可进行温度值的加减设定。（温度范围在45-75摄氏度之间）设置结束后，自动回到设置前的状态。一旦温度设定后，例如设定值为60摄氏度，则在任何工作方式下，水温高于60摄氏度，控制器将切断加热管电源，使水温不再上升。

7.3 实际水温显示

当按下⑥键的时候，显示屏显示实际水温。此时如按下其他功能键，将转换至相应状态。如未按其他状态功能键，则5秒后自动返回前一状态。

7.4 北京时间显示

按⑦键，即可进入北京时间设置状态。此时显示屏前两位闪烁，即可对小时进行设定，设定过程中通过④、⑤键来调节小时设定值大小，再次按下⑦键，显示屏后两位开始闪烁，即可对分钟进行设定，设定过程中通过④、⑤键来调节分钟设定值的大小。再次按下⑦键，设定完毕，系统回到原来的状态。如调整过程中4秒未按键，系统自动返回前一状态。

7.5 立即加热与定时状态转换

当用户想立即使热水器加热时，按下⑧键，即进入手动加热状态，此时显示屏第二位的小圆点在~符号上方点亮，加热开始，同时显示屏显示用户设定的温度，这时用户可以用按下④或⑤的方式来改变温度的设定，15秒之后，显示屏显示北京时间。再次按下⑧键，则转入用户定时状态，此时显示屏显示北京时间，并且显示屏第三位小圆点在符号⑨上方点亮，提示进入用户定时加热状态。

7.6 用户双时段定时设置

在定时模式下，按住⑨键2秒或以上，则进入第一时段定时加热开始时间设定，定时模式指示灯常亮，显示屏前两位闪烁，按④、⑤键调整时间，每按一下④、⑤键，时间上升/下降30分钟；再按⑨键，定时模式指示灯常亮，显示屏后两位闪烁，进入第一时段定时加热结束时间设定，时间调整方式同上；再按⑨键，定时模式指示灯、显示屏前两位同步闪烁，进入第二时段定时加热开始时间设定，时间调整方式同上；再按⑨键，定时模式指示灯、显示屏后两位同步闪烁，进入第二时段定时加热结束时间设定，时间调整方式同上。再按⑨键，设定结束，进入定时加热模式。系统默认值为4:00~7:00，18:00~21:00。如在调整过程中15秒内未按按键，则系统认为调整结束，进入定时加热模式。定时时间设置必须使定时开与定时关在同一天的0~24小时内。

7.7 夜间加热模式

用户可以使用夜间加热键⑩来实现简单操作功能。夜间加热模式键是工厂预先设定好的夜间定时加热模式，用户只须按下⑩键，即可进入夜间加热模式状态，此时，显示屏显示北京时间，同时显示屏的第四位小圆点在⑩符号上方点亮，提示用户热水器正工作在夜间加热模式状态下。

注： * 绿色指示灯表明系统正常运行。

* 红色指示灯亮表明有漏电保护。

* 控制器在设置状态时可以任意转换至其他工作状态。

* 功能键⑪具有复合功能，具体的操作和使用参见上述说明。

* 系统具有抑菌保洁功能。系统在通电状态时，每隔30天，在第30天凌晨1:00到5:00之间，系统自动加热到90℃，通过高温抑制大部分细菌的滋生和繁殖。

* 系统具有防冻功能。系统在通电状态时，当水温低于5℃时，会自动加热至15℃停止。

* 电控系统具有断电记忆功能。当热水器在突然断电或人为断电后，再重新接通电源后，热水器的各种模式的设定状态不会改变，即与断电前相同，但北京时间会丢失，用户需重新设定。

8 维护和保养

- 所有的维护保养工作都应由我公司授权的专业技术人员进行。在你打电话给技术部之前，请确认毛病不是由于其它原因引起的，比如临时断水，断电等等。
- 请用户妥善收藏好说明书、免费保养金卡、保修卡及条形码，以作为维护及保养的凭据。

8.1 如何放空热水器内胆中的水

- 拔下电源插头
- 关闭主给水阀
- 打开手柄G(图12)，将手柄扳到水平位置。
- 打开热水龙头。

注意：当再次通电前，必须先让热水器充满水。

8.2 常规保养

为了保持热水器的工作效率不至于下降，每两年应清洗一次电加热管和内胆，如果你不想使用合适的酸性液体清洗的话，当然也可以使用手工清除电热管外及内胆表面的水垢，不过请小心别损坏电热管外部及内胆内表面的保护层。镁棒必须每两年更换一次。若需保养，请向技术服务部门联系。

8.3 如何复位热保护器上的双联开关

万一水温过热，热保护器(按IEC标准设计)将切断两根与电加热管联接的导线。这时请与你当地的技术服务部门联系。

9 常见故障现象和处理

现 象	需确认的事项	解决办法
不出水	外界是否停水	
	进水阀是否打开	打开进水阀
	各接口处是否堵塞	请专业技术人员检查
显示屏显示E0	干烧保护	查看热水器是否有水，如果无水，加入水后重新上电即可，如果有水，与技术服务部联系
显示屏显示E1 漏电保护灯长亮	漏电保护	与技术服务部联系
显示屏显示E2	传感器故障	与技术服务部联系
安全自检灯闪烁 显示屏显示E3	漏电检测器故障	与技术服务部联系
显示屏显示E4	过热保护	与技术服务部联系
安全阀排泄口有连续滴水	检查进水压力是否超过或与压力设定值相近	在远离热水器的进水管上安装一个减压阀
加热功率指示灯不亮但冷水仍可以被加热	指示灯坏	与技术服务部联系更换指示灯
无法开机	外界停电	
	双极热保护开关已被触发	与技术服务部联系
	元器件损坏	与技术服务部联系

10 装箱单

热水器1台
6mm塑料膨胀管2个
免费保养金卡
条形码

安全阀1只
膨胀螺丝(4*35)2个
安装单

安装附件1套
保修卡

控制器挂钩1个
说明书



中国强制安全认证

* 阿里斯顿的产品在不断地更新，如有变动恕不另行通知。

11 默洛尼卫生洁具(中国)有限公司全国特约主要维修站名录

地区	城市	维修站名	联系电话
北京地区	北京	北京富田樱花商贸有限公司	010-64422278/64445566
天津地区	天津	天津开发区立扬工贸有限公司	022-27413521/27490608
河北地区	石家庄	石家庄益佰商贸有限公司	0311-7087120
	沧州	沧州运东顺和阿里斯顿家电销售中心	0317-3011559
	保定	保定市百星电器销售公司	0312-2024118
	秦皇岛	秦皇岛市通鑫贸易有限公司	0335-3040478/3212538
	承德	承德燕山煤气用具公司	0314-2032554/2022114
河南地区	郑州	郑州佳宝电器有限公司	0371-6364323/6323466
新疆地区	乌鲁木齐	乌鲁木齐佳源实业有限公司	0991-5182267
	乌鲁木齐	乌鲁木齐海智实业有限公司	0991-4629756
内蒙古地区	集宁	内蒙古集宁市联营商场(集团)公司	0474-8236385
	呼和浩特	内蒙古东鸽电子产品有限责任公司	0471-6201024/6925103
宁夏地区	银川	宁夏爱华工贸有限责任公司	0951-6080972/6715380
甘肃地区	兰州	兰州泰丽洁具公司	0931-7570881
青海地区	西宁	西宁中油燃气有限责任公司燃气设备销售部	0971-6320959
山西地区	太原	太原市宗林商贸	0351-6657470
	大同	大同市春雨电子技术服务公司	0352-2068111/2040111
江苏地区	南京	阿里斯顿维修中心	025-86605467/86605460
	南京	南京志佳冷暖设备有限公司	025-86618585/86617171
	徐州	徐州市鑫顺环宇家电经营部	0516-3801472
	淮阴	江苏新锦亚商贸有限公司	0517-3521103/3913704
	镇江	镇江京口区鹏程燃器具电器服务中心	0511-4433042/4411989
	常州	常州阿里斯顿中心	0519-6869850
	靖江	靖江市亨达商贸有限公司	0523-4859401
	常州	常州市永盛百货有限公司	0519-6858982
	扬州	扬州新力电器有限公司	0514-7313400/7363712
	泰州	扬州新力电器有限公司泰州热水器专卖店	0523-6231705
	苏州	苏州市喔凯家电维修部	0512-68273203/68655466
	吴江	吴江市华友电器有限公司	0512-63481291/63483470
	无锡	阿里斯顿维修中心	0510-5114377
	宜兴	宜兴市丁蜀镇金都制冷服务部	0510-7405158/7411315
	常熟	常熟市交家电维修服务有限责任公司	0512-52724478/52724802
	太仓	太仓市恒龙卫厨有限公司	0512-53554610/53523836

地区	城市	维修站名	联系电话
	连云港	连云港市新浦区金祥家电维修部	0518-5470473
	溧阳	溧阳市溧城艺佳家电维修服务部	0519-7283047
	盐城	盐城市安维家电维修服务中心	0515-8211225
	南通	南通金顿服务有限公司	0513-5210550
	昆山	昆山金贸电器有限公司	0512-57577551
	张家港	张家港恒远厨卫有限公司	0512-58238585
山东地区	青岛	青岛弘信设备成套有限责任公司	0532-3975570
	荣成	荣成昌平日用杂品有限公司	0631-7572434
	济南	济南市天桥区建业电气服务部	0531-5897169
	威海	威海市百货大楼电冰箱维修部	0631-5896115/5896315
	潍坊	潍坊五岳电器经贸有限公司	0536-8210099/8264110
	烟台	烟台全联经贸有限公司	0535-6620812
	淄博	淄博商厦股份有限公司	0533-2182790-8130/-8137
	枣庄	枣庄恒通交电有限公司	0632-4413545
上海地区	上海	阿里斯顿维修中心	021-54041432/54042644
	宝山	上海市宝山区吴松家用电器维修服务部	021-56562844
	崇明	崇明申花淋浴器特修部	021-69691920
	青浦	上海繁东电器物资有限公司	021-59857117
	奉贤	奉贤申定电子仪器维修部	021-57413033/37110233
	松江	松江县松江镇茸峰制热设备经营服务部	021-57723036/57703034
	上海	乐兴家电维修服务社	021-54390343
安徽地区	芜湖	芜湖市现代电器维修有限公司	0553-5857019
	六安	六安东方安装服务有限公司	0564-3300269
	安庆	安庆市迎江区建兴厨具经营部	0556-5561748/5579898
浙江地区	杭州	杭州华商集团家电维修有限公司	0571-85172373/85239320
	嘉兴	嘉兴秀城区伟民制冷电器综合技术服务部	0573-2054464
	宁波	宁波市立业机电设备有限公司	0574-87368837
	温州	温州市声光家电	0577-88832339/88850706
	金华	金华市金信经贸有限公司家电维修部	0579-2393969/2398844
	瑞安	瑞安市供销贸易有限公司	0577-65820168/82661960
	绍兴	绍兴市家电维修中心	0575-5132543/5149299
	慈溪	慈溪市浒山镇诚诚家电维修	0574-63103785/63380880
	余姚	余姚市城区强舜电器维修站	0574-63161596

地区	城市	维修站名	联系电话
黑龙江地区	哈尔滨	哈尔滨市得柯尔经贸有限公司	0451-82586008
吉林地区	长春	长春市吉星电器有限公司	0431-6181152
辽宁地区	大连	大连中纬电器有限公司	0411-4338169
	沈阳	沈阳市沈河区银鹰热水器售后服务中心	024-23884686
	沈阳	沈阳阿里斯顿贸易有限公司	024-23925958/23926055
	锦州	锦州百货大楼家电维修中心	0416-3123417/3120143
	大庆	大庆瑞丰科技有限公司	0459-4656555
四川地区	成都	成都美景建材有限公司	028-87653124/87737215
	乐山	乐山市中心城区华锋燃具贸易商行	0833-2192804
	达州	达州市三友电器经营部	0818-2140088
	西昌	西昌市同舟物资经营部	0834-3692227
	康定	康定阿里斯顿专卖店	0836-2836889/013320797990
福建地区	福州	福州中心	0591-7826751
	龙岩	西平电器维修部	0597-2291456
	厦门	厦门市开元区乐家电器维修服务部	0592-5819189
	厦门	厦门市开元区新鹭声电子技术服务部	0592-5820810
	南平	南平市延平区建京电器服务部	0599-8639626/8639498
	漳州	漳州芗城信华电子服务站	0596-2895800
广东地区	泉州	泉州融信家电股份有限公司	0595-2188260/2185894
	广州	广州阿里斯顿中心	020-83229046
	珠海	珠海三林发展有限公司电器维修部	0756-2172863
	深圳	深圳市科码贸易有限公司	0755-83526176
江西地区	江西	江西汉昌商贸有限公司	0791-8312389
湖北地区	武汉	武汉市江口区广田家电经营部	027-83750511
	宜昌	宜昌市颐环阿里斯顿维修站	0717-6456078
湖南地区	长沙	长沙雅琦家庭用品有限公司	0731-4881486/2272071
广西地区	南宁	广西桂友贸易有限公司	0771-5890543/5867621
云南地区	昆明	云南粤港电器有限公司	0871-4143445
贵州地区	贵州	贵州良友电器服务有限公司	0851-6571033/6572137

备注：您在联系上述地址时如果发现地址有所变动，请拨打我公司各地办事处或800免费电话咨询。