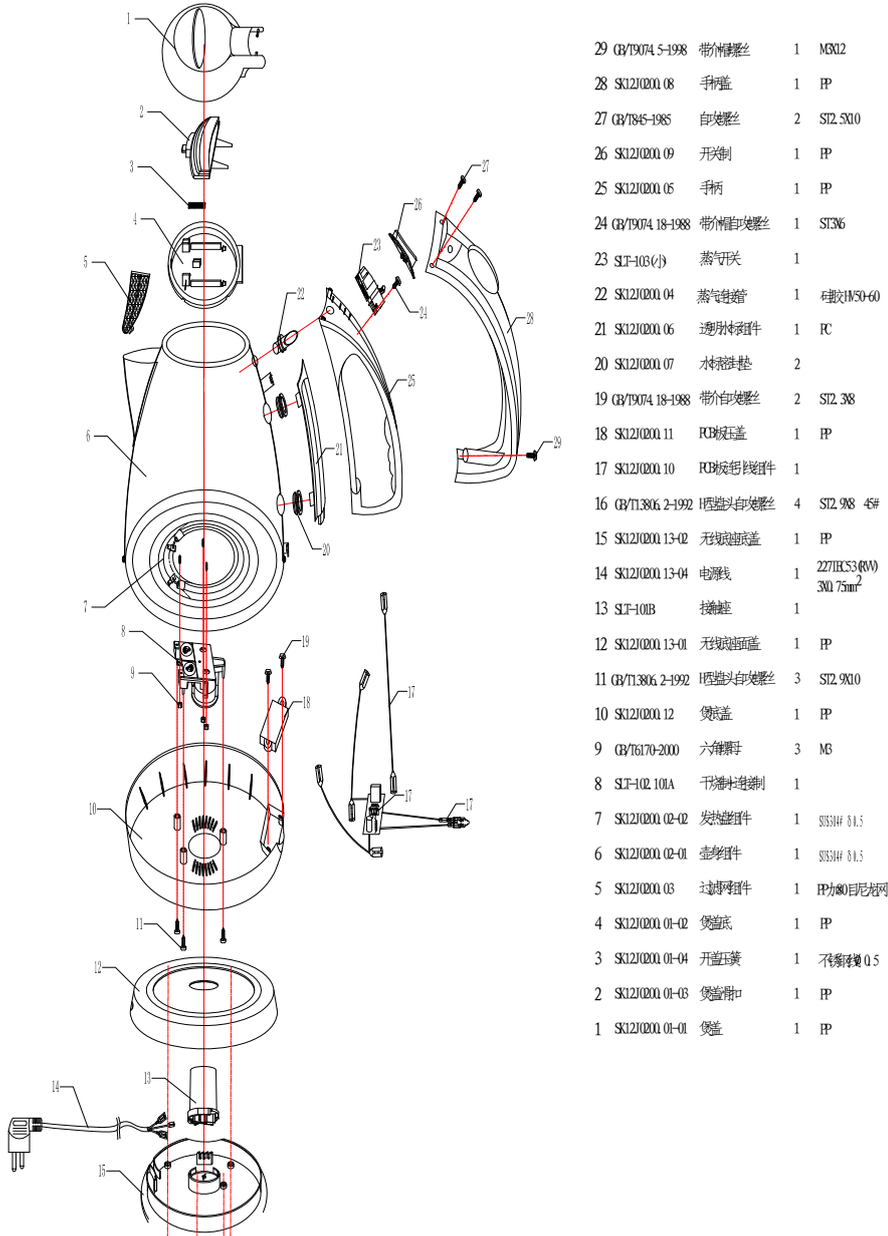


电热水壶

一、工作原理（请详细阅读说明书）

二、结构及主要部件名称



29	GB/T9074.5-1998	带帽螺栓	1	M3X2
28	SKJ210201.08	手盖	1	PP
27	GB/T845-1985	自攻螺丝	2	ST2.5X10
26	SKJ210201.09	开关制	1	PP
25	SKJ210201.05	手柄	1	PP
24	GB/T9074.18-1988	带帽自攻螺丝	1	ST3X6
23	SJF-103(V)	蒸气开关	1	
22	SKJ210201.04	蒸气软管	1	硅胶150-60
21	SKJ210201.06	透明衬套组件	1	PC
20	SKJ210201.07	石棉隔热垫	2	
19	GB/T9074.18-1988	带帽自攻螺丝	2	ST2.3X8
18	SKJ210201.11	PC透明盖	1	PP
17	SKJ210201.10	PC透明衬套组件	1	
16	GB/T13006.2-1992	1.5mm自攻螺丝	4	ST2.9X8 4#
15	SKJ210201.13-02	无绳磁钢盖	1	PP
14	SKJ210201.13-04	电源线	1	227HXS3(RV) 3X0.75mm ²
13	SJF-101B	接插器	1	
12	SKJ210201.13-01	无绳磁钢盖	1	PP
11	GB/T13006.2-1992	1.5mm自攻螺丝	3	ST2.9X10
10	SKJ210201.12	煲盖	1	PP
9	GB/T6170-2000	六角螺母	3	M6
8	SJF-102.101A	干烧保护装置	1	
7	SKJ210201.02-02	发热盘组件	1	SS316 81.5
6	SKJ210201.02-01	壶身组件	1	SS316 81.5
5	SKJ210201.03	过滤网组件	1	PP+80目尼塔网
4	SKJ210201.01-02	煲底	1	PP
3	SKJ210201.01-04	开盖弹簧	1	不锈钢0.5
2	SKJ210201.01-03	煲盖密封	1	PP
1	SKJ210201.01-01	煲盖	1	PP

三、保养及注意事项（请详细阅读说明书）

四、常见故障及维修

产品故障表面现象		产品故障原因	产品故障排除方法
指示灯 不亮	通电后发热盘不 热	主电路与电源没有接通	用万能表检查开关、插头、插座、保险丝、电源线是否通路，如不通更换坏配件

产品故障表面现象		产品故障原因	产品故障排除方法
	通电后发热盘发热	指示灯与降压电阻接线松脱或损坏	用万能表检查焊接是否焊紧，如有松脱焊接即可，如降压电阻不通更换。
发热盘不发热	通电后指示灯亮，发热盘不热	1、发热盘损坏 2、温控器损坏	1、检查发热盘是否通路，坏更换发热盘 2、检查温控器是否正常
水开不跳闸	开关迟跳或不跳	触点感应片接触不良	检查触点接触情况或更换温控
	按键开关已动作但指示灯亮	开关与触点间损坏变形	更换开关零件
上电漏电开关跳动	外壳底部有水漏出	①水量过多，外溢严重，开关进水 ②发热盘老化 ③内部连线对地击穿	①检查并清除水污 ②更换发热盘 ③检查连线
不通电	手摸盖无温热感，指示灯不亮	温控器和电源插座正常	更换电源线和品字插座

五、技术参数（请参阅说明书，以说明书内容为准）