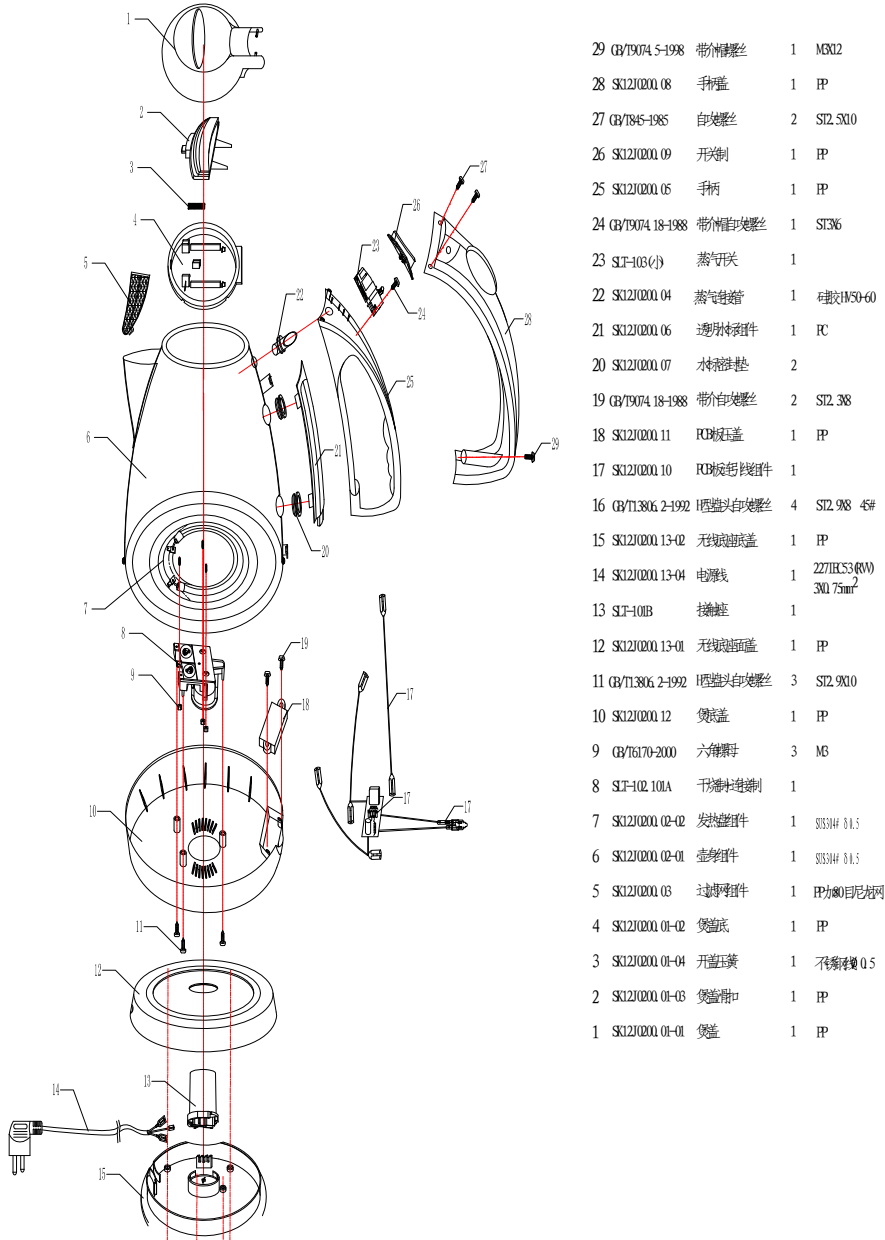


电热水壶

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 | SZF-103(V) | 蒸气开关 | 1 | |
| 22 | SKJ210201.04 | 蒸气软管 | 1 | 硅胶150-60 |
| 21 | SKJ210201.06 | 透明衬套件 | 1 | PC |
| 20 | SKJ210201.07 | 木棉隔热垫 | 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透明衬套件 | 1 | |
| 16 | GB/T13006.2-1992 | 1.5mm自攻螺丝 | 4 | ST2.9X8 4# |
| 15 | SKJ210201.13-02 | 无绳锅盖盖 | 1 | PP |
| 14 | SKJ210201.13-04 | 电源线 | 1 | 227HXS3(RV)
3X0.75mm ² |
| 13 | SZF-101B | 接插器 | 1 | |
| 12 | SKJ210201.13-01 | 无绳锅盖盖 | 1 | PP |
| 11 | GB/T13006.2-1992 | 1.5mm自攻螺丝 | 3 | ST2.9X10 |
| 10 | SKJ210201.12 | 煲盖盖 | 1 | PP |
| 9 | GB/T6170-2000 | 六角螺母 | 3 | M6 |
| 8 | SZF-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 | 煲盖底 | 1 | PP |
| 3 | SKJ210201.01-04 | 开盖弹簧 | 1 | 不锈钢Φ0.5 |
| 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）