

# 分段控温一键出水即热式饮水机加热模块一体化解决方案

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 分段控温一键出水即热式饮水机加热模块一体化解决方案 |
| 公司名称 | 新乡市杰达精密电子器件有限公司           |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 新乡市新飞大道1789号高新区火炬园        |
| 联系电话 | 0373-3510262 18603734708  |

## 产品详情

### 技术参数

|      |                                   |                     |           |
|------|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| 基本性能 | 额定电压                              | AC220V              |           |
|      | 额定功率                              | 2100W(1050W+1050W)  | 功率范围      |
|      | 额定压力                              | 0.1MPa              |           |
| 主要功能 | 出水温度及出水量测试                        | 出水温度                |           |
|      |                                   | 常温、45 - 100 , 每5 一档 |           |
|      | 头次出热水时间                           | 3-6s                | 续杯出热水时间   |
|      | 水入水水温检测、出水水温检测、安全保护。              |                     |           |
|      | 安全性保护功能：缺水保护、结冰保护、超温保护、干烧保护。      |                     |           |
|      | 备注：程序设置100 时，实际出水温度97 。（实际出水温度可调） |                     |           |
| 故障代码 | 序号                                | 故障代码                | 故障显示代码    |
|      | 1                                 | E1                  | 加热体过热超温   |
|      | 2                                 | E2                  | 供水不足      |
|      | 3                                 | E3                  | 加热体不通电    |
|      | 4                                 | E4                  | 进水温度传感器故障 |
|      | 5                                 | E5                  | 出水温度传感器故障 |
|      | 6                                 | E7                  | 有水干烧故障    |
|      | 7                                 | E8                  | 无水干烧故障    |
| 使用寿命 | 产品水压在 0Bar 时，寿命 500H              |                     |           |

|      |   |
|------|---|
| 水质要求 | TDS < 60ppm , 硬度 < 4度                                 |
| 进水温度 | 5 ~ 38  |
| 产品优势 | 出水温度稳定 , 无爆膜风险 , 多重防干烧保护 , 有效减少水路异味 , 低噪音 , 部件集成 不占空间 |

### 注意事项

- 1、本品为智能控制模块，禁止擅自拆卸、更换零部件，否则会引起功能失效。
- 2、本产品必须可靠接地。
- 3、取放产品时需单机操作，不能堆叠。

通电以后，轻按调节水温键，调节温度，45 -100 ，5 一档，轻按调节水量键，调节水量，长按出水键，模组开始工作加热。

注：低水量键出150ML水会自动停，中水量键出500ML水会自动停，高水量键长出水，轻按出水键停止出水。

特别注意：先通水，后通电。