

## 六、 声明函

### 6.1. 关于符合本国产品标准的声明函

#### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（数据采集器/P101），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街18号）。（数据采集器/P101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据采集器/P101）的（关键组件）在中国境内生产。（数据采集器/P101）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（分体水控器（淋浴）（核心产品）/G401），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街18号）。（分体水控器（淋浴）（核心产品）/G401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分体水控器（淋浴）（核心产品）/G401）的（关键组件）在中国境内生产。（分体水控器（淋浴）（核心产品）/G401）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（分体水控器（直饮水）/G401），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街18号）。（分体水控器（直饮水）/G401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分体水控器（直饮水）/G401）的（关键组件）在中国境内生产。（分体水控器（直饮水）/G401）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（电动阀/KLD20），生产厂为（天津开利达控制技术开发有限公司），厂址为（天津市南开区雅安道（南开工业园内）金坪路10号）。（电动阀/KLD20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电动阀/KLD20）的（关键组件）在中国境内生产。（电动阀/KLD20）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（集中电源/Z000），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街18号）。（集中电源/Z000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（集中电源/Z000）的（关键组件）在中国境内生产。（集中电源/Z000）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（多功能 POS 机（台式）/A732），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（多功能 POS 机（台式）/A732）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能 POS 机（台式）/A732）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能 POS 机（台式）/A732）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（接入交换机/S2528H），生产厂为（上海博达数据通信有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区居里路 123 号）。（接入交换机/S2528H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（接入交换机/S2528H）的（关键组件）在中国境内生产。（接入交换机/S2528H）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（自助补卡机（三卡槽）/K902），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（自助补卡机（三卡槽）/K902）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（自助补卡机（三卡槽）/K902）的（关键组件）在中国境内生产。（自助补卡机（三卡槽）/K902）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（圈存机/K711），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（圈存机/K711）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（圈存机/K711）的（关键组件）在中国境内生产。（圈存机/K711）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（色带/定制），生产厂为（上海斑马打印科技有限公司），厂址为（上海市金山区枫泾镇泾商路 99 弄 3025 号 208 室）。（色带/定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（色带/定制）的（关键组件）在中国境内生产。（色带/定制）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（集中器/N100），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（集中器/N100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（集中器/N100）的（关键组件）在中国境内生产。（集中器/N100）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（转发控制器/N200），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（转发控制器/N200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（转发控制器/N200）的（关键组件）在中国境内生产。（转发控制器/N200）的（关键工序）在中国境内完成。

13. (电子式电能表/DDSU1351), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电子式电能表/DDSU1351)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子式电能表/DDSU1351)的(关键组件)在中国境内生产。(电子式电能表/DDSU1351)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (电能计量控制柜(12路)/RF01-YD), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电能计量控制柜(12路)/RF01-YD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电能计量控制柜(12路)/RF01-YD)的(关键组件)在中国境内生产。(电能计量控制柜(12路)/RF01-YD)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (电能计量控制柜(24路)/RF01-YD), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电能计量控制柜(24路)/RF01-YD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电能计量控制柜(24路)/RF01-YD)的(关键组件)在中国境内生产。(电能计量控制柜(24路)/RF01-YD)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (电能计量控制柜(36路)/RF01-YD), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电能计量控制柜(36路)/RF01-YD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电能计量控制柜(36路)/RF01-YD)的(关键组件)在中国境内生产。(电能计量控制柜(36路)/RF01-YD)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (电能计量控制柜(48路)/RF01-YD), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电能计量控制柜(48路)/RF01-YD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电能计量控制柜(48路)/RF01-YD)的(关键组件)在中国境内生产。(电能计量控制柜(48路)/RF01-YD)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (电能计量控制柜(80路)/RF01-YD), 生产厂为(新开普电子股份有限公司), 厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(电能计量控制柜(80路)/RF01-YD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电能计量控制柜(80路)/RF01-YD)的(关键组件)在中国境内生产。(电能计量控制柜(80路)/RF01-YD)的(关键工序)在中国境内完成。

19.（电能计量控制柜（96路）/RF01-YD），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街18号）。（电能计量控制柜（96路）/RF01-YD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电能计量控制柜（96路）/RF01-YD）的（关键组件）在中国境内生产。（电能计量控制柜（96路）/RF01-YD）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司名称（盖公章）：上海树维信息科技有限公司

日 期：2026 年 04 月 08 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。
4. 产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
5. 产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

## 6.2. 关于本国产品成本比例的声明函

### 关于本国产品成本比例的声明函

本公司(单位)郑重声明,根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发[2025] 34号)的规定,本公司(单位)为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上。本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章):上海树维信息科技有限公司

日期: 2026 年 04 月 08 日