**云南国土资源学院学生公寓用电智能集中管理系统配置明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 柜内元件数量（台） | 数量 | 备注 |
| 1 | 1号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 60 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 60 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 60 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 2 | 1号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 51 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 51 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 51 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 3 | 1号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 66 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 66 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 66 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 4 | 2号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 63 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 63 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 63 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 5 | 3号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 60 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 60 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 60 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 6 | 3号公寓智能电表控制柜 |  |  | 1 |  |
| 塑壳断路器 |  | 1 |  |  |
| 微型断路器 |  | 1 |  |  |
| 浪涌保护器 |  | 1 |  |  |
| 微型漏电断路器 |  | 45 |  |  |
| 自复式过欠电压延时保护器 |  | 45 |  |  |
| 单相电子式预付费智能电表 | DDSY02C | 45 |  | 双回路 CAN通讯 |
| 柜体 |  | 1 |  |  |
| 7 | 电表集控器(智能抄收终端) | Z128TC |  | 3 | 与上位机TCPIP通讯，输出8路CAN信号 |
| 8 | 触摸屏智能查询终端 |  |  | 3 |  |
| 9 | 综合抄表及智能管理系统 | YQSH-V1.0.3.0 |  | 1 |  |
| 10 | 以太网交换机 |  |  | 1 |  |
| 11 | 联想电脑 |  |  | 1 |  |
| 12 | 服务器 |  |  | 2 |  |
| 13 | 票据打印机 |  |  | 1 |  |
| 14 | UPS电源 |  |  | 1 |  |
| 15 | 连接线缆 |  |  | 600米（估算） |  |
| 16 | 连接光纤 |  |  | 600米（估算） |  |
| 18 | 一卡通软件对接二次开发 |  |  | 1项 |  |
| 19 | 强电连接线缆 |  |  | 4500米（估算） |  |
| 20 | 安装辅材 |  |  | 1批 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 21 | 系统设置及调试费 |  |  | 1系统 |  |
| 22 | 施工费 |  |  | 345 |  |
| 23 | 税金 |  |  |  |  |
| 24 | 合计 |  |  |  |  |

1. 每一编号的计量柜除有标注外均表示一台计量柜。
2. 各栋号控制柜及回路数详见系统图。
3. 要求每个栋号智能电表箱增加2个备用电表。