后附：项目概况及相关要求

**一、项目概况**

禹州市人民医院、各科室能耗管理系统安装电表

门诊楼、传染科、后勤辅助楼、附属用电设备用电设备，电表采用4G-DDSY1690三相导轨式后付费电能表。

所有电表有线或无线方式组成网络，数据上传至我单位管理软件。用户可以随时查询用电量。

1. **系统设计原则**

根据现行国家规范和项目技术文件的要求，对能源费控系统的设计中遵循以下的原则：

**先进性：**采用代表当今世界先进技术水平的成熟稳定的系统设备，并建立一个可扩展的平台，充分保护前期工程投资和后续扩展，使系统具有先进性。

**节约性：**减少能源及人力成本投入，降低运维成本

**实用及方便性：**系统具备良好的人机界面、方便快捷的操作流程，切实为管理方提高管理效率，降低运营成本。

**安全性、可靠性：**采用分布式总线控制，安全性高，系统将任务分配给系统中每个现场处理器，免除因系统内某个设备的损坏而影响整个系统的运行。

**模块化及扩展性：**系统采用模块化设计，可与其他软件应用模块按需配套组合；具有良好的兼容性和可扩充性，具备丰富的规约库以接入不同厂商的不同仪表，也可以通过OPC、webservice接口等标准方式向更高级的上位管理系统提供数据，集成管理 。

**合理性及经济性：**系统根据项目现场实际情况采用最优化配置，满足客户需求，力求系统在初次投入和整个运行生命周期内获得最佳的性能价格比。

**复制性：**制定标准化的能效管理方案，从而提高标准化水平，增强可复制性。

**统一性：**建立统一的集团级管理平台，统一监控及管理，以大数据为基础，从宏观角度统计及分析运营情况。

1. **用户需求**

基于项目实际情况，智能化设计一套管理系统。

本系统采用能源管理云平台，用户无需配置及维护系统服务器电脑，各类计量仪表直接联网或通过采集设备联网，统一接入到云端后台，云端后台通过弹性记录、负载均衡等一系列手段，为用户分配独立的工程项目管理空间。用户凭有效账号，可通过Web随时查看仪表实时数据，分析比较能源历史数据。

系统实现对用区域电能表采集和统计，远程自动抄表、用量统计等功能，包括：

1. 实时抄表功能：实时抄送电表数据，包括实时电能、总电能
2. 登录操作日志管理：多级分权限的登录操作及操作日志。
3. 冻结抄表功能：丰富的冻结设置：自动定时冻结，日冻结，月冻结。
4. 设备档案管理：前端表计、采集器、集中器（区域管理器）的设置建档。
5. 数据统计分析：按字段自定义统计。
6. 报表查询打即：日、月、年、任意时段报表查询、报表生成并保存和打印。
7. 数据备份恢复等：支持本地、双机、异地等多种备份方式。

系统抄表参数可配置，抄表频率最高可达到10分钟轮询。系统抄表方式灵活，可根据不同的工作需求而进行不同的抄表工作，

可分为如下几种操作模式：

* 数据全部抄收：选定一个抄表区域，将该区域所有电能表数据全部回传；
* 多表数据传输：选定一批电能表，将该批电能表的数据回传；

单表点抄：选定某一个电能表，将该表的数据回传

**四、 4G 智能电表组网方案**

概述：采用智能化 4G 远传电能表，可将实时数据传送至后台数据库进行存储并建立能耗模型，从多个角度进行统计、分析、评判，及时反馈能耗漏洞，解决用能核算、用能收费、损耗控制、用能预测、用能安全等方面问题，同时为宏观决策提供及时准确的数据。智能电表作为用电信息及能源分配的末端设备，覆盖及使用范围广，对于大量的电表接入需要更灵活的接入方式，4G 智能电表相比于集抄模式的智能电表减少了与集中器的接线环节更为灵活。而 Cat.1 方案的成熟商用，将在满足 4G 智能电表的数据传输需求基础上进一步降低成本，助力 4G 智能电表的快速推广。

功能特点

1.4G组网实现抄表、预付费控制、电表通断。

2.无需布线，有4G信号即可实现数据传输。

3.手机、平板、电脑多平台登录，微信缴费。

4.出厂默认附赠6年无线流量



## 产品规格

1. 4G-DDSY-1690-电表：单相15（60）A
2. 4G-DDSY-1690-电表：三相1.5（60）A

|  |
| --- |
| **禹州市人民医院计量系统报价清单(无线）（门诊楼用电）** |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 电表 | 4G-DDSY1690-3\*1.5(6)A | 块 | 121 | 导轨式 |
| 2 | 电表 | 4G-DDSY1690-3\*10(60)A | 块 | 6 | 导轨式 |
| 3 | 电表 | 4G-DDSY1690-2\*15(60)A | 块 | 7 | 导轨式 |
| 4 | 互感器 | 400/5(0.5S) | 只 | 3 | 国标 |
| 5 | 互感器 | 300/5(0.5S) | 只 | 6 | 国标 |
| 6 | 互感器 | 250/5(0.5S) | 只 | 3 | 国标 |
| 7 | 互感器 | 200/5(0.5S) | 只 | 21 | 国标 |
| 8 | 互感器 | 150/5(0.5S) | 只 | 12 | 国标 |
| 9 | 互感器 | 100/5(0.5S) | 只 | 72 | 国标 |
| 10 | 互感器 | 50/5(0.5S) | 只 | 138 | 国标 |
| 11 | 互感器 | 40/5(0.5S) | 只 | 87 | 国标 |
| 12 | 电线 | RVV-10\*1.5mm² | 米 | 1200 | 国标 |
| 13 | 电线 | ZR-RV-16mm² | 米 | 300 | 国标 |
| 14 | 电线 | ZR-RV-6mm² | 米 | 300 | 国标 |
| 15 | 电线 | ZR-BV-4mm² | 米 | 300 | 国标 |
| 16 | 表箱 | 300\*400 | 个 | 50 | 定做 |
| 17 | 表箱 | 400\*500 | 个 | 25 | 定做 |
| 18 | 金属软管 | 25mm | 米 | 1100 | 国标 |
| 19 | 辅材 | 包含胶布、自攻丝、扎带、膨胀丝等 | 项 | 1 |  |
|
| 20 | 施工费 | 电表及互感器的安装及调试 | 项 | 1 |  |
|

|  |
| --- |
| **禹州市人民医院计量系统报价清单(无线）（传染科及附属用房用电）** |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 电表 | 4G-DDSY1690-3\*1.5(6)A | 块 | 31 | 导轨式 |
| 2 | 电表 | 4G-DDSY1690-3\*10(60)A | 块 | 1 | 导轨式 |
| 3 | 互感器 | 400/5(0.5S) | 只 | 6 | 国标 |
| 4 | 互感器 | 300/5(0.5S) | 只 | 12 | 国标 |
| 5 | 互感器 | 200/5(0.5S) | 只 | 15 | 国标 |
| 6 | 互感器 | 100/5(0.5S) | 只 | 21 | 国标 |
| 7 | 互感器 | 50/5(0.5S) | 只 | 18 | 国标 |
| 8 | 互感器 | 40/5(0.5S) | 只 | 18 | 国标 |
| 9 | 电线 | RVV-10\*1.5mm² | 米 | 265 | 国标 |
| 10 | 电线 | ZR-RV-16mm² | 米 | 50 | 国标 |
| 11 | 电线 | ZR-RV-6mm² | 米 | 50 | 国标 |
| 12 | 电线 | ZR-BV-4mm² | 米 | 50 | 国标 |
| 13 | 表箱 | 300\*400 | 个 | 8 | 定做 |
| 14 | 表箱 | 400\*500 | 个 | 2 | 定做 |
| 15 | 金属软管 | 25mm | 米 | 150 | 国标 |
| 16 | 辅材 | 包含胶布、自攻丝、扎带、膨胀丝等 | 项 | 1 |  |
|
| 17 | 施工费 | 电表及互感器的安装及调试 | 项 | 1 |  |
|

注：以上报价含税含运费、含垃圾清理费，材料费、安装费，质保1年

|  |
| --- |
| 禹州市人民医院门诊楼负荷表 |
| 序号 | 科室 | 配电箱或线路名称 | 功率（KW） | 电表（A) | 互感器 | 数量 | 说明 |
| 1 | 一楼体检中心 | 1APK-TJ | 7 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 2 | 1AL-TJ | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 3 | 一楼东侧应急照明 | 1ALE4 | 8 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 体检、影像、病案科、东门厅，共用 |
| 4 | 一楼影像中心 | 1AT-DR | 100 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 5 | 1AT-GPTS | 50 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 6 | 1AL-FS2 | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 7 | 1AT-MB | 50 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 8 | 1APK-FS2-3 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 9 | 1AT-WCZY | 50 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 10 | 一楼DSA | 1AT-DSA | 80 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 11 | 1AL-DSA | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 12 | 新装DSA |  | DTS3\*1.5-6 | 400/5 | 1 |  |
| 13 | 新装DSA空气压缩机 |  | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 14 | 一楼大厅公共动力 | 1APK-ZT | 37 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 15 | 一楼大厅公共照明 | 1AL-ZT | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 16 | 一楼南大厅应急照明 | 1ALE5 | 7 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 药房走廊也用 |
| 17 | 一楼西药房、中药房 | 1AL-YF | 27 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 18 | 1APK-YF-1 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 19 | 1APK-YF-2 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 20 | 一楼便民药房 |  |  | DDS10\*40 |  | 1 | 后期改造成房 |
| 21 | 一楼杏林雅阁 |  |  | DDS10\*40 |  | 1 | 后期改造成房 |
| 22 | 一楼乳腺诊断中心 | 1APK-BA-N2 |  | DDS10\*40 |  | 1 | 原图纸空调分路 |
| 23 | 1AL-YF-WL10 |  | DDS10\*40 |  | 1 | 原图纸照明分路 |
| 24 | 1AL-YF-WX10 |  | 原图纸插座分路 |
| 25 | 1AL-YF-WX10 |  | 原图纸插座分路 |
| 26 | 一楼南侧体检中心 | 1AL-BA-WX2.3.4 |  | DDS10\*40 |  | 1 | 原图纸插座分路 |
| 27 | 1AL-BA-WL1.3.4 | 原图纸照明分路 |
| 28 | 一楼西侧茶水间 | 2QF-KSQ | 12 | DTS3\*10--60 | 50/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 29 | 一楼东侧茶水间 | 1QF-KSQ | 12 | DTS3\*10--60 | 50/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 30 | 一楼病案室 | 1ALE3 | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 南侧体检中心用一分路 |
| 31 | 1AL-BA-WX5.6.7 |  | DTS3\*10--60 |  | 1 | 原图纸插座分路 |
| 32 | 1AL-BA-WL2.5.6.7 | 原图纸照明分路 |
| 33 | 1APK-BA | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | 乳腺中心与南侧体检中心用空调2路 |
| 34 | 一楼磁共振 | 1APK-FS1 | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 35 | 1AL-YC | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 36 | 1AT-MR1 | 100 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 37 | 1APK-MR1 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 38 | 1AT-GYYC | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 39 | 一楼应急照明 | 1ALE2 | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 一楼CT、磁共振、血夜透析公共应急共用 |
| 40 |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 一楼CT | 1AOK-FS1-1 | 5.5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 43 | 1AT-CT1 | 80 | DTS3\*1.5-6 | 250/5 | 1 |  |
| 44 | 1AT-CT2 | 80 | DTS3\*1.5-6 | 250/5 | 1 |  |
| 45 | 1AT-PACS | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 46 | 1AL-FS1 | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 47 | 一楼血夜透析一病区 | 1AL-JZSY | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 48 | 1APK-JZSY | 11 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 49 | 一楼急诊科 | 1APK-JZ-2 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 50 | 1APK-JZ-3 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 51 | 1AL-JZ1 | 32 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 |  |
| 52 | X光 |  | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 | 新装35平方电缆 |
| 53 | 一楼急诊重症监护病区 | 1APK-JZ | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 54 | 1AT-JZ | 70 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 55 | 一楼收费 | 1AL-EK | 8 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 56 | 1AL-SF | 8 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 57 | 二楼B超 | 2APK-BC | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 58 | 2AL-BC | 20 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 59 | 二楼内镜中心 | 2APK-NJ | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 60 | 2AL-NJI | 13 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 61 | 2AL-NJ2 | 13 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 62 | 二楼应急照明 | 2ALE2 | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | 内镜与B超共用应急照明 |
| 63 | 二楼公共用电 | 2AL-ZT | 25 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 64 | 二楼公共用电 | 2APK-ZT | 22 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 65 | 2ALE5 | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 66 | 二楼应急照明 | 2ALE1 | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | 外科、手术室、耳鼻喉共用应急 |
| 67 |
| 68 | 二楼西边开水间 | 2QF-KSQ | 12 | DTS3\*10-60 |  | 1 | （公共用电）待定 |
| 69 | 二楼耳鼻喉科 | 2APK-EBH | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 70 | 2AL-EBH | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 71 | 二手手术室 | 2APK-WK-N1 | 14 | DDS10\*40 |  | 1 |  |
| 72 | 2AT-MZSS | 29 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 73 | 二手外科 | 2AL-WK | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 74 | 2APK-WK | 14 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | 带走廊新风2台 |
| 75 | 二楼收费 | 2AL-ZT-N? |  | DTS3\*10-60 |  | 1 | 待定 |
| 76 | 二楼雾化中心 | 2APK-ZT-N1 |  | DDS10\*40 |  | 1 | 与收费处空调一路 |
| 77 | 2APK-ZT-3 | 1 | DTS3\*10-60 |  | 1 |  |
| 78 | 2AL-ZT-N? |  | DTS3\*10-60 |  | 1 | 照明与插座引自2AL-ZT |
| 79 | 二楼内科 | 2AL-NK | 16 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 80 | 2APK-NK | 10 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 81 | 二楼配镜中心 |  |  | DDS10\*40 |  | 1 | 电源引自？ |
| 82 | 二楼眼科 | 2AL-YK | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 83 | 2APK-YK | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 84 | 二楼东边茶水间 | 2QE-KSQ | 12 | DTS3\*10-60 |  | 1 | （公共用电）待定 |
| 85 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 二楼口腔 | 2AL-KQ | 14 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 87 | 2APK-KQ | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 88 | 二楼心电 | 2APK-XD | 11 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 89 | 2AL-XD | 16 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 90 | 二楼检验科 | 2APK-ZXJY | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 91 | 2AL-ZXJY | 32 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 |  |
| 92 | 三楼病理科 | 3APK-BL | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 93 | 3AL-BL | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 94 | 三楼血夜透析二病区 | 3AT-TX | 115 | DTS3\*1.5-6 | 400/5 | 1 |  |
| 95 | 3APK-TX | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 96 | 三楼应急照明 | 3ALE2 | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 透析、病理科公用应急照明 |
| 97 | 三楼公共用电 | 3AL-ZT | 25 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 98 | 3APK-ZT | 22 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 99 | 三楼皮肤科 | 3AL-YL2 | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 100 | 3APK-YL2 | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 101 | 三楼应急照明 | 3ALE1 | 7 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 102 | 三楼妇产科 | 3AL-FCK1 | 13 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 103 | 3AL-FCK2 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 104 | 3APK-FCK | 11 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 105 | 三楼办公区 | 3APK-XX | 6.9 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 106 | 3APK-TSG | 7.5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 107 | 3APK-YL1 | 3 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 108 | 三楼办公区 | 3APK-BG | 32 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 109 | 3QF-KSQ | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 110 | 3AL-XX | 11 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 111 | 3AL-ZHBG | 21 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 112 | 3AL-DZBG | 16 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 113 | 3AL-TSG | 19 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 114 | 3AL-YL1 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 115 | 3AL-YZBG | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 116 | 3ALE3 | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 117 | 3ALE4 | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 118 | 四楼全科医疗科 | 4AL-YL1 | 18 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 119 | 4APK-YL2 | 8.5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 120 | 4APK-YL4 | 9.5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 121 | 4APK-YL1 | 10 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 122 | 4AL-YL2 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 123 | 4AL-YL4 | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 124 | 4QF-KSQ | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 125 | 四楼新冠疫苗接种科 | 4AL-YL5 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 126 | 4APK-YL5 | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 127 | 四楼应急照明 | 4ALE1 | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 西边南部应急照明 |
| 128 | 四楼国家标准化代谢病管理中心（糖尿病） | 4AL-YL6 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 129 | 4APK-YL6 | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 130 | 四楼中医科 | 4AL-YL3 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 131 | 4APK-YL3 | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 132 | 四楼应急照明 | 4ALE2 | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | 西边北部应急照明 |
| 133 | 四楼公共用电 | 4AL-ZT | 25 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 134 | 4APK-ZT | 5.5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 135 | 四楼报告厅 | 4APK-BGT | 7 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 136 | 4AL-BGT | 18 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 137 | 4AP-BGTYX | 25 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 138 | 四楼多功能厅 | 4APK-DGNT | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 139 | 4AL-DGNT | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 140 | 四楼办公 | 4APK-BG | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 141 | 4ALE3 | 5 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 142 | 4AL-BG2 | 18 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 143 | 4AL-BG3 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 144 | 4QF-KSQ | 12 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 145 | 楼顶配电 | 5AT-DT1 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 146 | 5AT-DT2 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 |
| 147 | 5AT-DT3 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 150/5 | 1 |
| 148 | 5AT-DT4 | 15 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |
| 149 | 5AP-D | 40 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |
| 150 | 5APK-X | 55 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |

|  |
| --- |
| 禹州市人民医院传染科 |
| 序号 | 科室 | 配电箱或线路名称 | 功率（KW） | 电表（A) | 互感器 | 数量 | 说明 |
| 1 | 一楼肠道门诊 | 1AL2 | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 2 | 1AP-K-2 | 17 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 3 | 一楼发热门诊 | 1AP-LED | 8 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 4 | 1AP-K-1 | 52 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 5 | 1AL-YL | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 6 | 1AL-XG | 20 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 7 | 1AL1 | 24 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 8 | 二楼 | 2AT-YL | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 9 | 2AL | 49 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 10 | 2AP-K | 64 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 11 | 三楼 | 3AT-YL | 15 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 12 | 3AP-K | 64 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 13 | 3AL | 49 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 14 | 楼顶 | 4AP-DT1 | 14 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 15 | 4AP-DT2 | 18 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 | （公共用电）待定 |

.

|  |
| --- |
| 禹州市人民医院后勤辅助楼 |
| 序号 | 科室 | 配电箱或线路名称 | 功率（KW） | 电表（A) | 互感器 | 数量 | 说明 |
| 1 | 一楼后期科 | 1ALE | 9 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 2 | APZ | 160 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 3 | APPC | 160 | DTS3\*1.5-6 | 300/5 | 1 |  |
| 4 | 1AP | 22 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 5 | 1AP-CFFJZ | 10 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 6 | 1AP-KT | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 7 | 1AP-CF | 100 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |  |
| 8 | 1AL-CF | 15 | DTS3\*1.5-6 | 50/5 | 1 |  |
| 9 | 1AL-MT6 | 6 | DTS3\*1.5-6 | 40/5 | 1 |  |
| 10 | 二楼厨房 | 2AL-BG | 19 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 |  |
| 11 | 2AP-XF2 | 1 | DTS3\*1.5-6 |  | 1 |  |
| 12 | 三楼宿舍 | 3AW1 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 | 宿舍原图一间一个配电箱现在是共用配电箱（实际与原图不符） |
| 13 | 3AW2 | 30 | DTS3\*1.5-6 | 100//5 | 1 |
| 14 | 3AP | 70 | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 |

|  |
| --- |
| 禹州市人民医院附属用电设备 |
| 序号 | 科室 | 配电箱或线路名称 | 功率（KW） | 电表（A) | 互感器 | 数量 | 说明 |
| 1 | 门卫 |  |  | DTS3\*10--60 |  | 1 | （公共用电）待定 |
| 2 | 东部自行车棚 |  |  | DTS3\*10--60 |  | 1 | （公共用电）待定 |
| 3 | 危险品库房 |  |  | DTS3\*10--60 |  | 1 |  |
| 4 | 高压制氧机房 |  |  | DTS3\*1.5-6 | 400/5 | 1 |  |
| 5 |  |  | DTS3\*1.5-6 | 400/5 | 1 |  |
| 6 | 门诊亮化 |  |  | DTS3\*1.5-6 | 100/5 | 1 | （公共用电）待定 |
| 7 | 病房楼亮化 |  |  | DTS3\*1.5-6 | 200/5 | 1 | （公共用电）待定 |