



国家电网公司
STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

分布式光伏扶贫项目接网工程典型设计

2016年4月

目 录

第一篇 总 论.....	1
第 1 章 概 述	1
1.1 工作目的和意义.....	1
1.2 设计原则.....	2
1.3 工作方式.....	2
1.4 设计内容及方案.....	3
第 2 章 工作过程.....	4
第 3 章 典型设计依据.....	5
3.1 设计依据性文件	5
3.2 主要设计标准、规程规范	5
第二篇 技术原则.....	7
第 4 章 技术原则.....	7
4.1 总体原则	7
4.2 方案划分	7
4.3 运行管理方式	7
4.4 设计范围	8

4.5 设计深度	8
4.6 假定条件	8
4.7 电气一次部分	9
4.8 电气二次部分	10
4.9 其他	10
第三篇 典型设计方案	12
第 5 章 专用柱上变压器集中接入方案(GFFP-1)	12
5.1 设计说明	12
5.2 电力系统部分	13
5.3 电气一次部分	13
5.4 通信	15
5.5 电能量计量	15
5.6 主要设备及材料清册	15
5.7 附件	16
第 6 章 公用柱上变压器低压专线接入方案 (GFFP-2)	31
6.1 设计说明	31
6.2 电力系统部分	31
6.3 电气一次部分	31

6.4 通信	33
6.5 电能量计量	33
6.6 其他	33
6.7 主要设备及材料清册	33
6.7 附件	34
第 7 章 低压公共电网分户接入方案 (GFFP-3)	41
7.1 设计说明	41
7.2 电力系统部分	42
7.3 电气一次部分	42
7.4 通信	43
7.5 电能量计量	43
7.6 其他	44
7.7 主要设备及材料清册	44
7.8 附件	44
第 8 章 附录	53
8.1 铁附件选用一般要求	53
8.2 铁附件图纸编号原则	53

第一篇 总 论

第1章 概 述

能源是现代社会生活生产不可或缺的基础条件，没有充足可靠的能源保障，就不可能真正建成小康社会。提高贫困地区能源普遍服务水平，是全面建成小康社会的本质要求，合理开发利用贫困地区的能源资源，是带动贫困地区经济发展和民生改善的重要途径。

为深入贯彻落实中央扶贫开发工作会议精神，充分发挥能源开发建设在脱贫攻坚战中的基础性作用，国家能源局、国务院扶贫办实施光伏扶贫工程，加快贫困地区能源资源开发利用和基础设施建设，促进资源优势尽快转化为经济发展优势，促进贫困地区经济发展和民生改善。

2014年10月，国家能源局与国务院扶贫办联合印发《国家能源局 国务院扶贫办关于印发实施光伏扶贫工程工作方案的通知》（国能新能〔2014〕447号），计划到2020年用6年时间实施光伏扶贫工程，光伏扶贫首批试点区涉及国家电网公司经营范围内的7省（区）、41个县。

2015年3月，国家能源局印发《关于下达2015年光伏发电建设实施方案的通知》（国能新能〔2015〕73号），全国新增光伏电站建设规模1780万千瓦

瓦，其中包括河北、安徽、甘肃、青海、宁夏等地共计130万千瓦专门用于光伏扶贫试点县的配套光伏电站项目。

2015年12月，国家能源局印发《国家能源局关于加快贫困地区能源开发建设推进脱贫攻坚的实施意见》（国能规划〔2015〕452号），在现有试点工作的基础上，继续扩大光伏扶贫的范围。在光照条件良好（年均利用小时数大于1100小时）的15个省（区）451个贫困县的3.57万个建档立卡贫困村范围内开展光伏扶贫工作。到2020年，实现200万建档立卡贫困户户均增收3000元以上的目标。

分布式光伏发电是光伏扶贫的技术载体，深入研究分布式光伏发电技术，制定分布式光伏并网标准，推行分布式光伏接入系统典型设计，对于中央开展精准扶贫、有效改善贫困地区人民群众生活条件、全面建成小康社会具有重要意义。

1.1 工作目的和意义

分布式光伏电源具有资源分散、项目容量小、用户类型多样等特点，

在我国仍处于发展初期，相关标准、政策仍待完善。

近年来，为实现分布式电源接入系统设计规范化、标准化，国家电网公司深入开展分布式电源接入系统标准体系的研究，并取得一系列重要成果。2014年1月，国家电网公司发布《分布式电源接入系统典型设计》，对于解决当前分布式电源项目建设中存在的问题，实现分布式电源发展与电网建设的协调发展具有重要意义。

为深入贯彻落实中央开展精准扶贫的政策，进一步促进分布式光伏电源并网的规范化、标准化，创造分布式光伏电源接入电网的便利条件，提高分布式光伏电源建设的效率和效益，促进分布式光伏与电网发展的和谐统一，受国家电网公司运检部委托，浙江省电力公司开展了分布式光伏扶贫项目接网工程典型设计的编制工作，为光伏扶贫试点配套项目设计提供依据。

1.2 设计原则

本典型设计应满足分布式光伏与电网互适性要求，遵循“安全可靠、坚固耐用、投资合理、标准统一、运行高效”的设计原则。设计方案的选择既要有普遍性、可扩展性，又要具有经济性；既要覆盖面广，又不宜太多。本典型设计力求实现分布式光伏接入规范化，为设备招标、降低接入系统

建设和运营成本创造条件，实现分布式光伏与电网建设的和谐统一。具体内容如下：

- (1) 安全性。保证电网安全稳定运行，设备及系统的安全可靠。
- (2) 经济性。按照各方利益最大化原则，追求分布式光伏与电网建设和谐统一，实现共赢。
- (3) 适用性。设备选型合理，优化各项技术经济指标，主要技术经济指标应达到国内同类工程的先进水平。综合考虑各地区的实际情况，对不同规模、不同形式、不同外部条件均能适应。
- (4) 实用性。考虑被扶贫地区的经济社会发展水平、用户性质和环境要求，优化设计方案，采用差异化的建设标准，推动典型设计在当地应用推广。
- (5) 协调性。遵循光伏电源并网及接入的技术规范，实现电网运行各层级间的协调配合。按照切实提高被扶贫地区经济社会发展的要求，依照政府相关政策，提高光伏扶贫项目的公开性。

1.3 工作方式

本典型设计编制工作由国家电网公司运维检修部牵头，组织国网浙江、河北、安徽公司、中国电科院、国网经研院、南瑞集团等单位开展编制工

作。

(1) 统一组织、分工负责。发挥国家电网公司集团化运作、集约化管理的优势，统一组织优秀技术力量，开展深化研究工作。

国网浙江省电力公司为承担单位，统一负责典型设计编制及相关协调组织工作，负责典型设计工作方案制订，设计方案内容的总体把关，负责对各设计单位编制的设计方案进行校核；中国电科院、国网经研院作为技术牵头单位，负责典型设计技术原则编制和设计方案内容的技术指导；其他参编单位负责具体方案设计及说明和图纸编制。

(2) 加强协调、控制进度。牵头单位精心组织，积极协调，各参编单位全力投入，按照统一进度安排开展工作，按时优质完成典设编制。2015年11-12月，开展相关调研工作，实地走访，分析光伏扶贫试点地区项目建设情况；2016年1月上旬，组织专家研讨会，研究确定了典型设计技术原则和编制方案；2016年1月中旬编制《光伏扶贫项目接网工程典型设计技术原则》，指导典型设计的编制工作；2016年1月下旬编制《分布式光伏扶贫项目接网工程典型设计》初稿；2016年3月颁布《分布式光伏扶贫项目接网工程典型设计》。

1.4 设计内容与接入方案

本典型设计用于光伏扶贫项目配套接网工程设计，按照光伏项目接入系统型式分为集中接入和分散接入两类，其中集中接入型式分为专用柱上变压器集中接入和公用柱上变压器低压专线接入两个方案，分散接入型式设置低压公共电网分户接入一个方案。设计内容包括接入系统方案、电气一次设备选型、系统继电保护及安全自动装置、系统通信、计量等相关方案设计。

(1) 专用柱上变压器集中接入方案

本方案主要适用于集中接入、集中计量、全部上网的分布式光伏项目，一般装机总容量 $80\text{kW} \sim 400\text{kW}$ ，并网线路采用1-3回。专变光伏并网接入箱替代原低压综合配电箱。适用于本方案的专变光伏并网接入箱满足3回进线、1回出线、电能表、采集终端、剩余电流动作保护器等功能模块安装位置，并选用光伏并网专用断路器。

(2) 公用柱上变压器低压专线接入方案

本方案主要适用于集中接入、集中计量、全部上网的分布式光伏项目，一般装机总容量 $20\text{kW} \sim 200\text{kW}$ ，并网线路一般采用1回。低压综合配电箱内预留1回专线接入位置。低压综合配电箱附近应加装专线光伏并网接入箱。

适用于本方案的专线光伏并网接入箱满足1回进线、1回出线、电能表、采集终端、剩余电流动作保护器等功能模块安装位置，并选用光伏并网专用断路器和隔离开关。隔离开关用于配电网停电检修的情况下，在分布式光伏电源侧形成明显断开点。

(3) 低压公共电网分户接入方案

本方案主要适用于居民220V（380V）电压等级接入、全部上网的分布式光伏项目，装机容量不宜超过8kW。配变低压侧加装一套反孤岛装置，在

反孤岛装置内部实现其与低压综合配电箱各低压出线的选择切换，由低压出线开关提供辅助接点实现反孤岛装置与低压出线选择切换的电气闭锁功能。居民原电能表前应加装分户光伏并网接入箱。适用于本方案的分户光伏并网接入箱满足1回进线、1回出线、电能表、采集终端、剩余电流动作保护器等功能模块安装位置，并选用光伏并网专用断路器和隔离开关。隔离开关用于配电网停电检修的情况下，在分布式光伏电源侧形成明显断开点。

第2章 工作过程

第一阶段：2015年12月15日，成立编制工作组，完成对光伏扶贫政策，分布式光伏并网运行标准、规范收集，筹备第一次典型设计编制工作会议；

第二阶段：2016年1月12日，召开光伏扶贫项目接网工程典型设计编制第一次会议，完成对分布式光伏并网运行要求的整理，梳理了典型设计技术原则和提纲；

第三阶段：2016年1月18日，完成光伏扶贫项目接网工程典型设计初稿编制，包括技术原则和三种并网方式；

第四阶段：2016年1月25日，召开光伏扶贫项目接网工程典型设计编制

第二次会议，完成征求意见稿；

第五阶段：2016年2月22日，完成在国网公司范围内意见征求；

第六阶段：2016年2月26日，根据各网省公司的反馈意见组织修编；

第七阶段：2016年3月9日，国网公司运检部在北京组织召开光伏扶贫接网工程典型设计研讨会，会议对各单位提出的修改意见逐项进行讨论分析，进一步明确了典型设计修改完善的要求，编制组在此基础上完成送审稿；

第八阶段：2016年3月14日，国网公司运检部在北京组织召开光伏扶贫

接网工程典型设计评审会，根据审查意见完善典型设计方案，形成报批稿。

第3章 典型设计依据

3.1 设计依据性文件

《分布式电源并网相关意见和规范（修订版）》（国家电网办〔2013〕

1781号）

《国家电网公司配电网工程典型设计》

GB/T 14549-93 《电能质量 公用电网谐波》

GB/T 15543-2008 《电能质量 三相电压不平衡》

GB/T 24337-2009 《电能质量 公用电网间谐波》

GB 11032-2010 《交流无间隙金属氧化物避雷器》

GB 50217 《电力工程电缆设计规范》

GB 50061-2010 《66kV及以下架空电力线路设计规范》

NB/T 32015-2013 《分布式电源接入配电网技术规定》

《电力监控系统安全防护规定》（国家发改委2014年第14号令）

DL/T 5130-2001 《架空送电线路钢管杆设计技术规定》

DL/T 5219-2005 《架空送电线路基础设计技术规定》

DL/T 448 《电能计量装置技术管理规程》

DT/T 5220-2005 《10kV及以下架空配电线路设计规程》

Q/GDW 480-2010 《分布式电源接入电网技术规定》

3.2 主要设计标准、规程规范

GB/T 29319-2012 《光伏发电系统接入配电网技术规定》

GB/T 50865-2013 《光伏发电接入配电网设计规范》

GB/T 50065-2011 《交流电气装置的接地设计规范》

GB/T 50064-2014 《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》

GB/T 4623-2013 《环形钢筋混凝土电杆》

GB 11032-2010 《交流无间隙金属氧化物避雷器》

GB/T 12325-2008 《电能质量 供电电压允许偏差》

GB/T 12326-2008 《电能质量 电压波动和闪变》

Q/GDW 11147-2013《分布式电源接入配电网设计规范》

Q/GDW 11199-2014《分布式电源继电保护和安全自动装置通用技术条

件》

Q/GDW 11198-2014《分布式电源涉网保护技术规范》

Q/GDW 1974-2013《分布式光伏专用低压反孤岛装置技术规范》

Q/GDW 11200-2014《接入分布式电源的配电网继电保护和安全自动装
置技术规范》

Q/GDW 1972-2013《分布式光伏并网专用低压断路器技术规范》
Q/GDW 347-2009《电能计量装置通用设计》

第二篇 技术原则

第4章 技术原则

4.1 总体原则

本典型设计用于光伏扶贫项目接网工程设计。

光伏扶贫项目接入系统方案应明确用户进线开关、并网点位置，并对接入光伏扶贫项目的配电线路载流量、变压器容量进行校核。

光伏扶贫项目继电保护和安全自动装置配置应符合相关继电保护技术规程、运行规程和反事故措施的规定，装置定值应与电网继电保护和安全自动装置配合整定，防止发生继电保护和安全自动装置误动、拒动，确保人身、设备和电网安全。

光伏电源输出电能的电压偏差、电压波动和闪变、谐波、三相电压不平衡、间谐波等电能质量指标应满足GB/T 12325、GB/T 12326、GB/T 14549、GB/T 15543、GB/T 24337等电能质量国家标准要求。

接有光伏扶贫项目的10千伏配电台区，不得与其他台区建立低压联络。

4.2 方案划分

本典型设计分为三个方案，按照光伏项目接入系统型式分为集中接入和分散接入，其中集中接入型式又分为专用柱上变压器集中接入方案和公用柱上变压器低压专线接入方案，分散接入型式为低压公共电网分户接入方案。

表 4-1 分布式光伏扶贫项目典型设计方案划分

方案编号	方案名称	工程电压等级	接入模式
GFFP-1	专用柱上变压器集中接入方案	10kV	专用变压器集中接入
GFFP-2	公用柱上变压器低压专线接入方案	380V	公用变压器集中接入
GFFP-3	低压公共电网分户接入方案	220(380)V	分散接入

4.3 相关定义

(1) 并网点：对于有升压站的分布式光伏电源，并网点为电源升压站高压侧母线或节点；对于无升压站的分布式光伏电源，並网点为电源的输出汇总点。

(2) 专变光伏并网接入箱：集成了光伏并网所需的电气一、二次和通信等设备的接入箱，适用于专用柱上变压器集中接入方案(GFFP-1)。

(3) 专线光伏并网接入箱：集成了光伏并网所需的电气一、二次和通信等设备的接入箱，适用于公用柱上变压器低压专线接入方案(GFFP-2)。

(4) 分户光伏并网接入箱：集成了光伏并网所需的电气一、二次和通信等设备的接入箱，适用于低压公共电网分户接入方案(GFFP-3)。

4.4 运行管理方式

考虑光伏扶贫项目安装分散且偏僻，接入系统方案设计时应考虑尽量减轻光伏电源运行维护的工作量，光伏电源运行管理以远程监视为主，宜将发电量、电流、电压、功率等信息上传至有关部门。

4.5 设计范围

专用柱上变压器集中接入方案设计范围从专用柱上变压器高压侧至光伏逆变器汇流点；

公用柱上变压器低压专线接入方案设计范围从公用柱上变低压出线开关至光伏逆变器汇流点；

低压公共电网分户接入方案设计范围从公用柱上变低压出线开关至分户光伏逆变器出口。

4.6 设计深度

按施工图设计内容深度要求开展工作。

4.7 假定条件

海拔高度：≤1000米。

环境温度：-30~+40℃。

最热月平均最高温度：35℃。

污秽等级：国标III级污秽区。

日照强度：0.1W/cm²。

最大风速：30m/s。

地震烈度：按7度设计，地震加速度为0.1g。

当海拔超过1000米时，绝缘子参照线路相应海拔配置。柱上台变设备及空气间隙参照如下：

(1) 海拔 $H \leq 2500$ 米时

采用高原型设备，空气间隙及安装尺寸保持不变。

(2) 海拔 $2500 < H \leq 4000$ 米时

一次设备要求的最小空气间隙值如下表4-2。

表4-2 最小空气间隙

一次设备要求的最小空气间隙		
海拔 (m)	相对地 (mm)	相间 (mm)
$3000 < H \leq 4000$	288	288

同杆架设线路横担之间的最小垂直距离如下表4-3。

表4-3 同杆架设线路横担之间的最小垂直距离

类型	距离 (米)
10kV与10kV	0.8
10kV与1kV以下	1.2
1kV以下与1kV以下	0.6

当海拔超过1000米时，根据《国家电网公司物资采购标准高海拔外绝缘配置技术规范(最新)》规定，线路柱式瓷绝缘子选用标准如下所示：

表4-4 线路柱式瓷绝缘子配置表

海拔高度 绝缘子型号 污区等级	$H \leq 1000\text{m}$	$1000\text{m} < H \leq 2500\text{m}$	$2500\text{m} < H \leq 4000\text{m}$
-----------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

a、b、c	R5ET105L, 125, 283, 360	R12.5, ET125N, 160, 305, 400	R12.5, ET150N, 170, 336, 534
d'	R12.5, ET125N, 160, 305, 400		
d''	R12.5, ET150N, 170, 336, 534	R12.5, ET150N, 170, 336, 534	

4.8 电气一次部分

4.8.1 电气接线方式

集中接入形式采用单母接线方式；分散接入形式采用单元接线方式。

4.8.2 主要设备选择

4.8.2.1 变压器

(1) 选用高效节能型变压器，宜采用油浸式、全密封、低损耗油浸式变压器。当不能满足电压质量要求时，可采用有载调压变压器。

(2) 容量选择 100、200 或 400kVA，光伏装机容量不宜超过变压器的最大容量，变压器容量一般为光伏装机容量的 1.1~1.2 倍。

(3) 接线组别：Dyn11。

(4) 额定电压：10（10.5）±5（2×2.5）%/0.4kV。

(5) 阻抗电压： $U_k\% = 4$ 。

(6) 冷却方式：自冷式。

4.8.2.2 光伏并网接入箱

专变光伏并网接入箱：外形尺寸选用 1350mm×700mm×1200mm，空间满足 400kVA 及以下容量配变的 3 回进线、1 回出线、光伏并网专用断路器、电能表、采集终端等功能模块安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增

强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。

专线光伏并网接入箱：外形尺寸选用 700mm×250mm×1000mm，空间满足光伏并网专用断路器、电能表、采集终端等功能模块安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。

分户光伏并网接入箱：外形尺寸选用 330mm×140mm×550mm，空间满足光伏并网专用断路器、电能表、采集终端等功能模块安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。

4.8.2.3 熔断器

10kV 熔断器选用跌落式或封闭式，熔断器短路电流水平按 8/12.5kA 考虑，其他 10kV 设备短路电流水平一般按 16kA 考虑。

4.8.2.4 断路器

(1) 并网点应安装易操作，具有明显开断指示、具备开断故障电流能力的光伏并网专用断路器。断路器应具备失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 $20\%U_N$ 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 $135\%U_N$ ，检有压定值宜整定为大于 $85\%U_N$ ，具备剩余电流保护功能。

(2) 专用柱上变压器集中接入方式的光伏扶贫项目，配变低压侧总开关应采用熔断器式隔离开关，并网点开关采用塑壳断路器。

(3) 公用柱上变压器低压专线接入方式的光伏扶贫项目，并网点开关采用塑壳断路器。

(4) 低压公共电网分户接入方式的光伏扶贫项目，并网点开关宜采用微型断路器。

4.8.2.5 反孤岛装置

低压公共电网分户接入方式的光伏扶贫项目，在配电变压器低压出线开关处加装一套反孤岛装置。

反孤岛装置箱体外形尺寸采用 $600\text{mm} \times 320\text{mm} \times 900\text{mm}$ ，容量 100kW 或 200kW。若单回线路接入的光伏装机容量超过 200kW，根据实际情况选择相应容量反孤岛装置。

反孤岛装置可在配电变压器的多回低压出线之间切换接入，200kW 容量的反孤岛装置用于 3 回出线之间切换，100kW 容量的反孤岛装置用于 2 回出线之间切换。反孤岛装置与低压出线开关之间应具备电气闭锁功能

4.8.3 防雷接地及电压防护

(1) 光伏扶贫项目的防雷与接地应符合 GB/T 50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》要求。光伏扶贫项目与电网连接设备设施的过电压保护应符合 GB/T 50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求。

(2) 柱上变压器须安装金属氧化物避雷器，设计中考虑采用应用较多的普通避雷器和可装卸式避雷器两种型式。金属氧化物避雷器按GB 11032-2010《交流无间隙金属氧化物避雷器》中的规定进行选择，设备绝缘水平按GB/T 50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求执行。

(3) 敷设水平和垂直接地的复合接地网。接地体一般采用镀锌钢，腐蚀性高的地区宜采用铜包钢或者石墨。接地电阻、跨步电压和接触电压应满足有

关规程要求。考虑防盗要求接地极汇合点设置在主杆 3.0 米处，分别与避雷器接地、变压器中性点接地、变压器外壳接地和光伏并网接入箱外壳进行有效连接。光伏并网接入箱外壳接地端口留在箱体上部。

(4) 光伏扶贫项目接地方式应与其所接入电网的接地方式相适应。

4.9 电气二次部分

4.9.1 保护

柱上变压器高压侧采用熔断器保护，低压侧总开关采用熔断器保护或断路器，光伏电源应配置具备防孤岛能力的逆变器。

4.9.2 通信

光伏扶贫项目宜采用无线公网通信方式，但应采取信息安全防护措施；并网运行信息采集及传输应满足《电力监控系统安全防护规定》等相关制度标准要求。光伏扶贫项目宜上传发电量、电流、电压、功率等信息，有条件的可上传并网点开关状态信息。

4.9.3 电能量计量

电能表的装设应执行 DL/T 448《电能计量装置技术管理规程》和 Q/GDW 347-2009《电能计量装置通用设计》规定，装设地点可根据实际情况确定，在光伏并网接入箱内预留安装位置。

4.10 其他

4.10.1 标志牌

在台架一侧电杆上安装“此台区接有光伏电源”警示标志牌，尺寸为 $300\text{mm} \times 240\text{mm}$ ，红底白字、黑体字，字号根据现场情况调整。

在光伏并网接入箱体正面印刷设备命名“(专变/专线/分户)光伏并网接入箱”和警示标识“防止触电”。

在反孤岛装置的箱体正面印刷设备命名“反孤岛装置”。

4.10.2 杆塔与基础

电杆选用非预应力混凝土杆或钢管杆，应符合GB/T 4623-2013《环形钢筋混凝土电杆》、DL/T 5130-2001《架空送电线路钢管杆设计技术规定》，电杆基础根据GB 50061-2010《66kV及以下架空电力线路设计规范》，电杆埋深根据DT/5220-2005《10kV及以下架空配电线路设计技术规程》，仅为参考。具体使用必须根据实际的地质情况进行调整。

底盘、卡盘设计应根据 DL/T 5219-2005《架空送电线路基础设计技术规定》。

4.10.3 铁附件选用原则

(1) 物料库中应采用统一的名称、规格，禁止同物不同名。

(2) 设计选择时应写明详细的型号代码，确保唯一性。

4.10.4 绝缘子金具串选用原则

综合考虑强度、耐冲击性、耐用性、紧密性和转动灵活性选择绝缘子金具串，具体要求如下：

(1) 线路运行时，不应损坏导线，并应能起到保护导、地线的作用；

(2) 能承受安装、维修和运行时产生的各种机械载荷，并能经受设计工作电流（包括短路电流）、运行温度以及周围环境条件等各种情况的考验；

(3) 装配式金具的各部件应能有效锁紧，在运行中不松脱；

(4) 带电检修时，应考虑检修的安全性和操作的方便性；

(5) 与导线和地线表面直接接触的压接金具，其压缩面在安装前应保护好，防止污染，采用合适的材料及制造工艺防止产品脆变；

(6) 金具选材时应考虑材料的机械强度、耐磨性和耐腐蚀性等。应选择满足设计要求、经济合理、性能优良、环保节能的常用材料；为了减少线路运行中产生的磁滞损耗和涡流损耗，与导线直接接触的金具部件应采用铝质或铝合金材料；

(7) 金具串连接部位应按面接触进行选择连接金具、在满足转动灵活条件下宜采用数量最少的方案；

(8) 绝缘子金具串上的螺栓、弹簧销等的穿向按 GB50173 相关施工工艺规定要求安装；

(9) 架空绝缘线路带电裸露部位均应进行绝缘防水封护。

第三篇 典型设计方案

第5章 专用柱上变压器集中接入方案(GFFP-1)

5.1 设计说明

5.1.1 总的部分

本方案为1~3回线路接入专变光伏并网接入箱。

专用柱上变10kV引下线采用架空绝缘线。

专变光伏并网接入箱采用悬挂式安装，进线采用架空绝缘导线或电缆，出线采用架空绝缘导线或电缆引出。

5.1.1.1 适用范围

本方案主要适用于集中接入、集中计量、全部上网的分布式光伏项目，一般装机总容量为80kW~400kW。

5.1.1.2 方案技术条件

本方案根据技术原则确定的预定条件开展设计，方案技术条件见表5-1。

表5-1 专用柱上变压器集中接入方案(GFFP-1)技术条件表

序号	项目名称	内容
1	专用变压器	采用低损耗、全密封、油浸式变压器，接线组别Dyn11，阻抗电压Uk%=4，容量选择为100、200或400kVA，光伏装机容量不宜超过变压器的最大容量，变压器容量一般为光伏装机容量的1.1~1.2倍。
2	专变光伏并网接入箱	外形尺寸选用1350mm×700mm×1200mm，空间满足400kVA及以下容量配变的3回进线、1回出线、光伏并网专用断路器、电能表、配电智能终端等功能模块安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。应符合GB 7251.3《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备——配电板的特殊要求》和GB 7251.12《低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备》的规定。专变光伏并网接入箱应通过国家强制性产品认证。200kVA~400kVA变压器按400kVA容

序号	项目名称	内容
		量配置专变光伏并网接入箱。
3	电能表	220V（380V）并网的电能表准确度等级不应低于有功 0.5S 级，无功 2.0 级单相（三相）智能表，同时应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，应配有标准通信接口，具备本地通信和通过配电智能终端远程通信的功能。
4	其他设备	配变高压侧采用跌落式熔断器或封闭型熔断器。 配变低压侧总开关应采用熔断器式隔离开关，并网点开关采用光伏并网专用断路器。 熔断器短路电流水平按 8/12.5kA 考虑，其他 10kV 设备短路电流水平均按 16kA 考虑。
5	防雷接地	参照技术原则中防雷接地及电压防护的要求。

5.2 电力系统部分

本方案采用 1-3 回线路将分布式光伏电源接入 10kV 专用柱上变压器 380V 母线，变压器不接用户负荷。

本方案需结合电网规划、分布式电源规划，按照就近接入，就地平衡消纳的原则进行设计。

方案系统示意图详见附图。

5.3 电气一次部分

5.3.1 主要电气设备、导体选择

（1）变压器

型式：选用高效节能型变压器，宜采用油浸式、全密封、低损耗油浸式变压器，当不能满足电压质量要求时，可采用有载调压变压器；

容量：100、200 或 400kVA；光伏装机容量不宜超过变压器的最大容量，变压器容量一般为光伏装机容量的 1.1-1.2 倍；

阻抗电压： $U_k\% = 4$ ；

额定电压：10（10.5）±5（2×2.5）%/0.4kV；

接线组别：Dyn11；

冷却方式：自冷式。

（2）专变光伏并网接入箱

1) 专变光伏并网接入箱外形尺寸按照 $1350\text{mm} \times 700\text{mm} \times 1200\text{mm}$ ，箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料 (SMC)。

2) 电气主接线采用单母线接线，3 回进线、1 回出线。

3) 专变光伏并网接入箱应包含计量、带通信接口的配电智能终端和 T1 级电涌保护器等装置。

4) 并网点开关采用光伏并网专用断路器，具有易操作、明显开断指

示、开断故障电流能力的功能。同时具备失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 $20\%U_N$ 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 $135\%U_N$ ，检有压定值宜整定为大于 $85\%U_N$ ，具备剩余电流保护功能。

5) 专变光伏并网接入箱采取悬挂式安装，下沿距离地面不低于 2.0 米，有防汛需求可适当加高。380V 出线采用交联聚乙烯绝缘软铜导线或相应载流量的单芯电缆，由专变光伏并网接入箱侧面出线；380V 进线可采用电缆(铜芯、铝芯或稀土高铁铝合金芯)或交联聚乙烯绝缘软铜导线，由专变光伏并网接入箱侧面进线，电杆外侧敷设，380V 进线优先选择副杆，使用电缆卡抱固定；采用电缆入地敷设时，由专变光伏并网接入箱底部进线。

(3) 10kV 侧选用跌落式熔断器或封闭型熔断器，10kV 避雷器采用金属氧化物避雷器。

(4) 导体选择

变压器 10kV 引下线一般选择：JKTRYJ-10/35mm² 导线，应根据实际情况对短路电流和热稳定进行校验；变压器至专变光伏并网接入箱进线选择：200kVA 及以下选用 JKTRYJ-1-1 × 150mm² 架空绝缘导线或 ZC-YJV-0.6/1kV-1 × 150mm² 单芯电缆，400kVA 选用 JKTRYJ-1-1 × 300mm² 架空绝缘导线或 ZC-EFR-0.6/1kV-300 柔性电缆，专变光伏并网接入箱进线根据并网容量情况设计选定。

(5) 专用变压器台架采用等高杆方式，电杆采用非预应力混凝土杆

或钢管杆，杆高为 12 米、15 米两种。

(6) 线路金具按“节能型、绝缘型”原则选用。

(7) 专用变压器台架承重力按照 400kVA 变压器及配套专变光伏并网接入箱重量考虑设计。

5.3.2 基础

本方案中所有混凝土杆的埋深及底盘的规格均按预定条件选定，若土质与设计条件差别较大可根据实际情况作适当调整。

5.3.3 防雷、接地及过电压保护

(1) 光伏扶贫项目的防雷与接地应符合 GB/T 50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》要求。光伏扶贫项目与电网连接设备设施的过电压保护应符合 GB/T 50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求。

(2) 柱上变压器须安装金属氧化物避雷器，设计中考虑采用应用较多的普通避雷器和可装卸式避雷器两种型式。金属氧化物避雷器按 GB 11032—2010《交流无间隙金属氧化物避雷器》中的规定进行选择，设备绝缘水平按 GB/T 50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求执行。

(3) 敷设水平和垂直接地的复合接地网。接地体一般采用镀锌钢，腐蚀性高的地区宜采用铜包钢或者石墨。接地电阻、跨步电压和接触电压

应满足有关规程要求。考虑防盗要求接地极汇合点设置在主杆 3.0 米处，分别与避雷器接地、变压器中性点接地、变压器外壳接地和光伏并网接入箱外壳进行有效连接。光伏并网接入箱外壳接地端口留在箱体上部。

(4) 光伏扶贫项目接地方式应与其所接入电网的接地方式相适应。

5.4 通信

光伏扶贫项目宜采用无线公网通信方式，但应采取信息安全防护措施；并网运行信息采集及传输应满足《电力系统安全防护规定》等相关制度标准要求。宜上传发电量、电流、电压、功率等信息，有条件的可上传并网点开关状态信息。

光伏并网接入箱配置 1 套配电智能终端(或用电信息采集终端)装置，配电智能终端采用 220V 交流电源；也可接入现有集抄系统实现电量信息远传，传送至相关部门。

5.5 电能量计量

5.5.1 安装位置

电能表装设地点可根据实际情况确定，在专变光伏并网接入箱内预留安装位置。

5.5.2 技术要求

计量点电能表准确度等级不应低于有功 0.5S 级，无功 2.0 级，计量电流互感器准确度不应低于 0.5S 级。电能表采用智能电能表，至少应具

备双向有功和四象限无功计量功能、事件记录功能，应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，配有标准通信接口，具备本地通信和通过配电智能终端远程通信的功能，电能表通信协议符合 DL/T 645。电能表采集信息应接入电网管理部门电力用户用电信息采集系统，作为电能量计量和电价补贴依据。

5.6 主要设备及材料清册

本方案主要设备材料清册见表 5-2。

表 5-2 专用柱上变压器集中接入方案 (GFFP-1) 主要设备材料清册

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	油浸式配电变压器	400kVA 及以下；Dyn11；Uk% = 4	台	1	
2	混凝土杆或钢管杆	非预应力杆，整根杆，15m(12m)，190mm，M	根	2	双杆等高
3	跌落式熔断器	100A	只	3	高压熔丝按变压器容量选择
4	避雷器	17/50kV	只	3	型式按设计选定
5	专变光伏并网接入箱	箱体 1350mm × 700mm × 1200mm；配电智能终端应具备通信、数据采集功能及信息安全防护功能；电涌保护器 T1 级；熔断器 800A；光伏并网专用断路器具备易操作、明显开断指示、开断故障电流能力、失压跳闸、过压跳闸及	台	1	

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
		检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 20%U _N 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 135%U _N ，检有压定值宜整定为大于 85%U _N ，具备剩余电流保护功能。			
6	高压电缆	YJV-8.7/15-3×35 mm ²	米	8	可按实际尺寸调整
7	高压户外终端头	10-3×35 mm ²	套	2	
8	高压架空绝缘导线	JKLYJ-10-1×50 mm ²	米	25	可按实际尺寸调整
9	高压架空绝缘导线	JKTRYJ-10-1×35mm ²	米	15	可按实际尺寸调整
10	专变光伏并网接入箱进线	400kVA: JKTRYJ-1-1×300mm ² 或 ZC-EFR-0.6/1kV-300 200kVA: JKTRYJ-1-1×150mm ² 或 ZC-YJV-0.6/1kV-1×150mm ²	米		可按实际选配

5.7 附件

表 5-3 专用柱上变压器集中接入方案 (GFFP-1) 图纸

图序	图名
图 5-1	方案系统示意图
图 5-2	电气主接线图
图 5-3	400kVA 专变光伏并网接入箱电气图
图 5-4	200kVA 专变光伏并网接入箱电气图
图 5-5	专变光伏并网接入箱布置加工图
图 5-6	方案 GFFP-1 安装图（侧装，电缆引下，15m 双杆）
图 5-7	物料清单（侧装，电缆引下，15m 双杆）
图 5-8	方案 GFFP-1 安装图（侧装，电缆引下，12m 双杆）
图 5-9	物料清单（侧装，电缆引下，12m 双杆）
图 5-10	方案 GFFP-1 安装图（正装，架空绝缘线引下，15m 双杆）
图 5-11	物料清单（正装，架空绝缘线引下，15m 双杆）
图 5-12	方案 GFFP-1 安装图（正装，架空绝缘线引下，12m 双杆）
图 5-13	物料清单（正装，架空绝缘线引下，12m 双杆）
图 5-14	接地体加工图

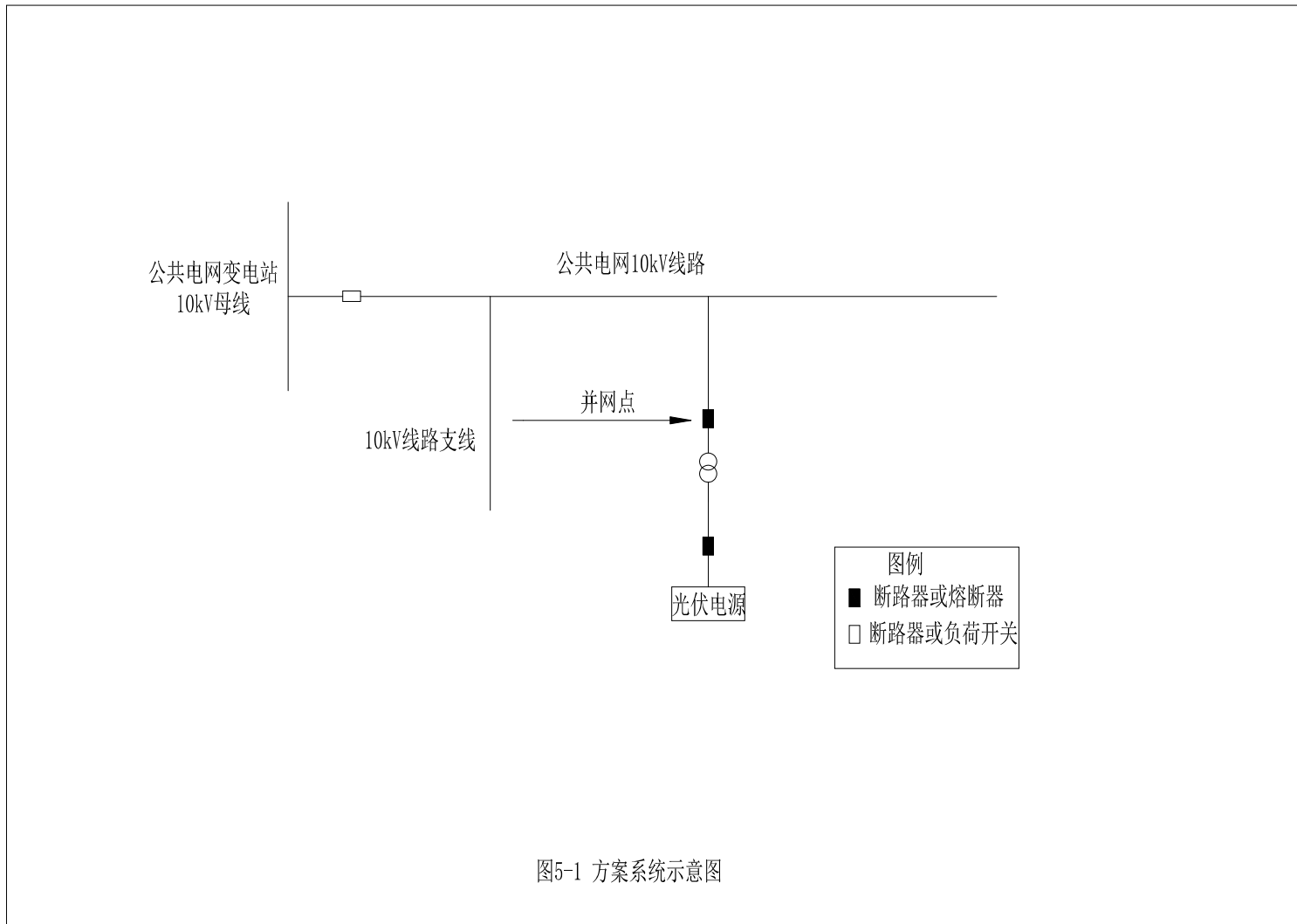
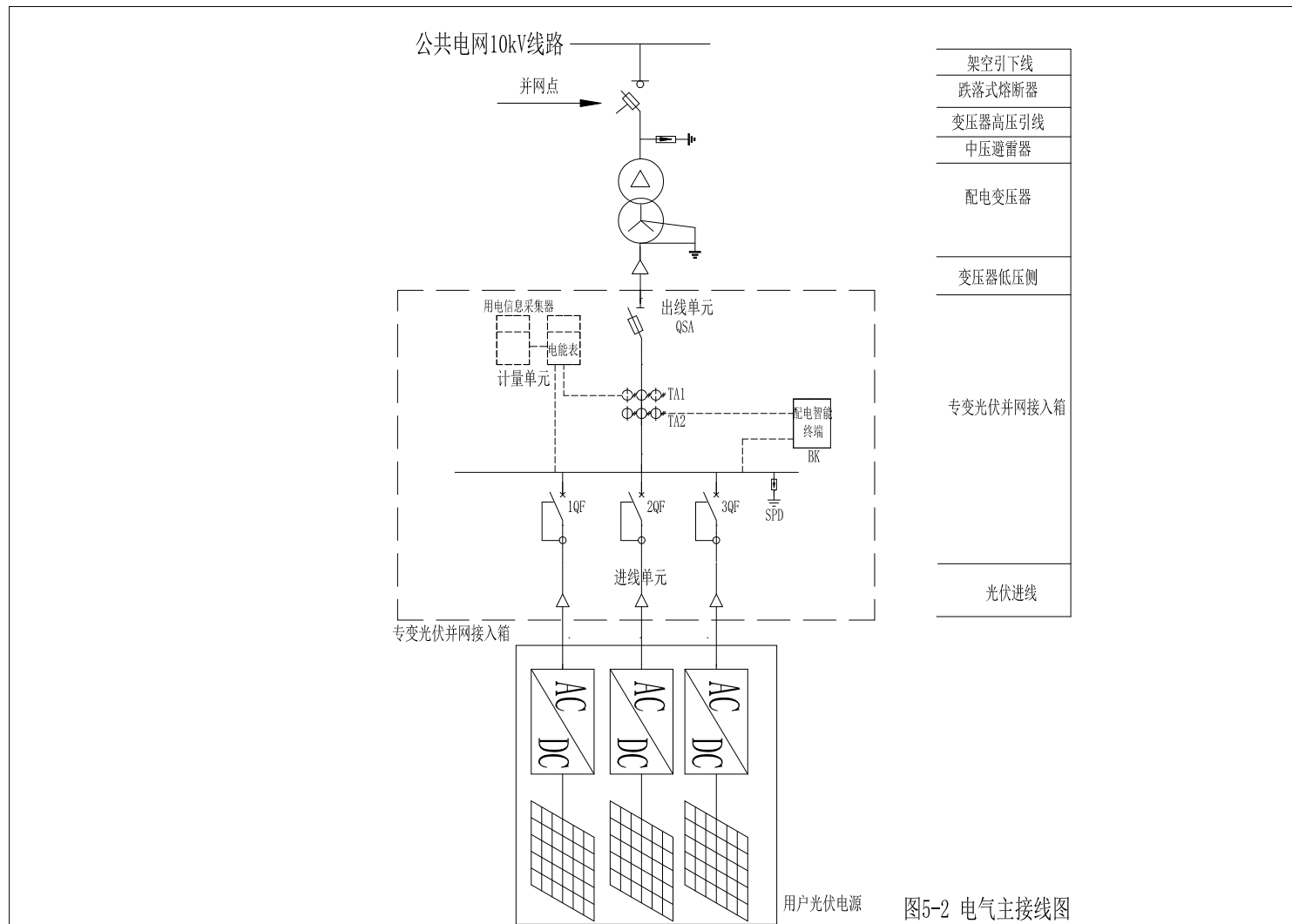
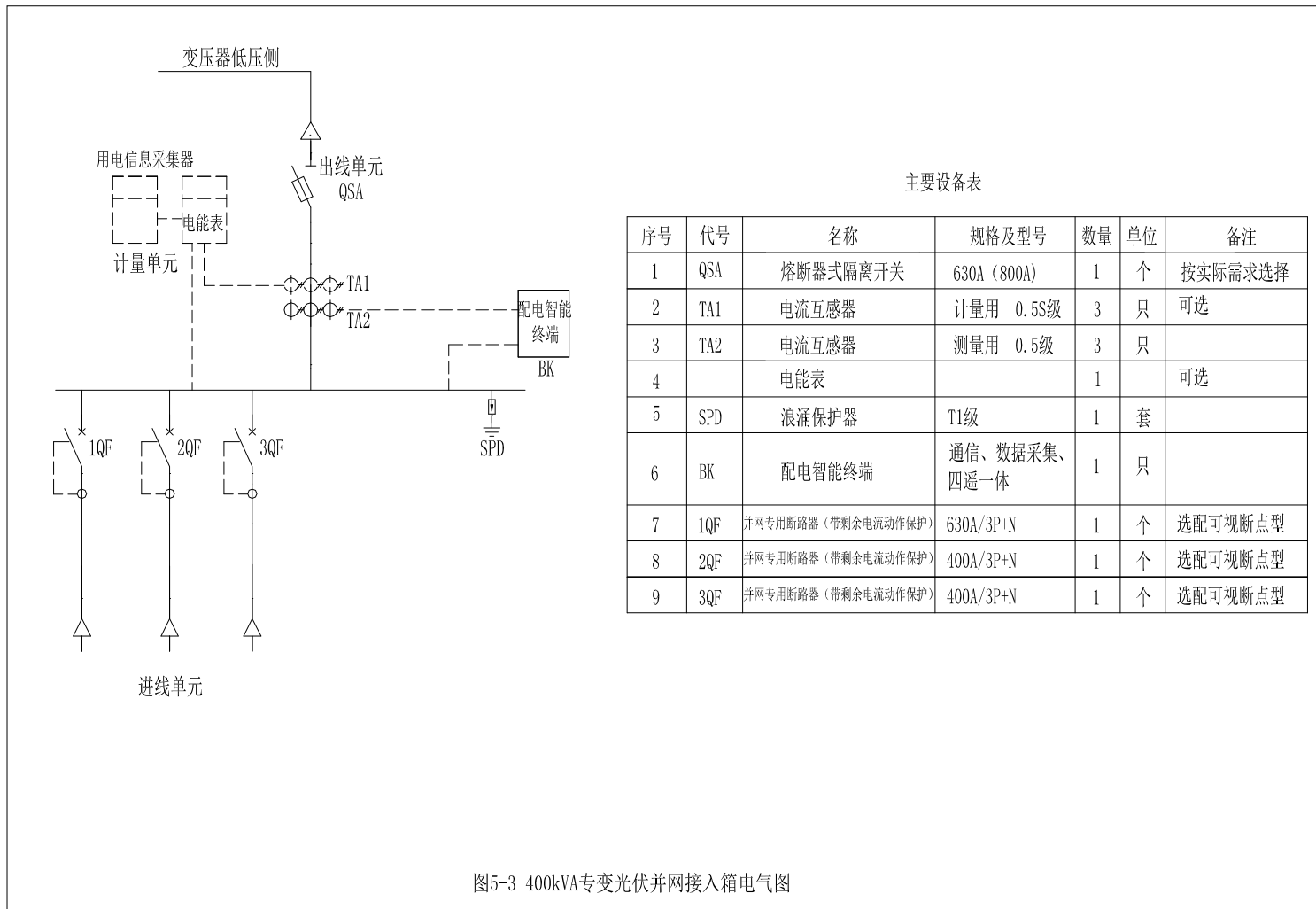
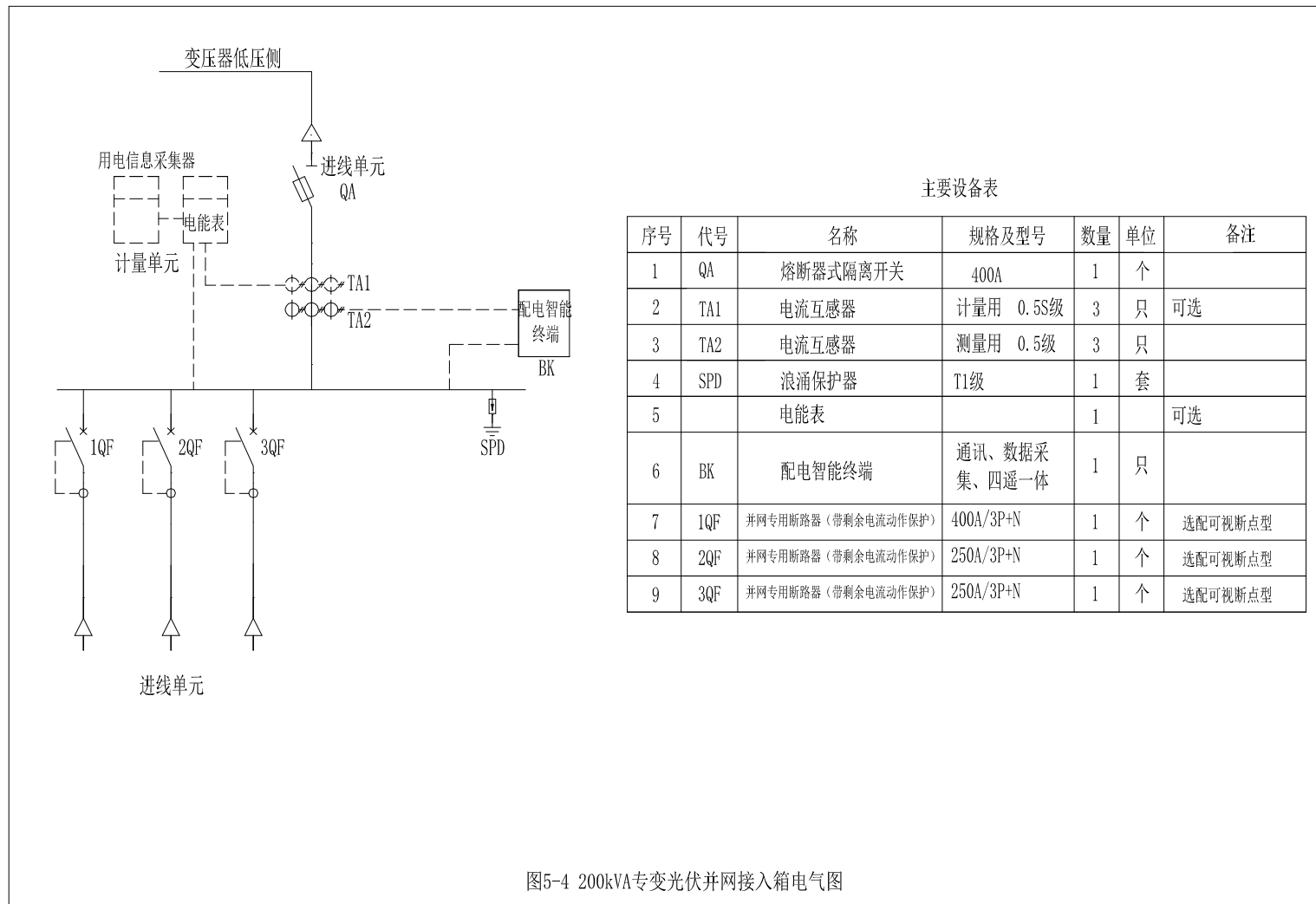


图5-1 方案系统示意图







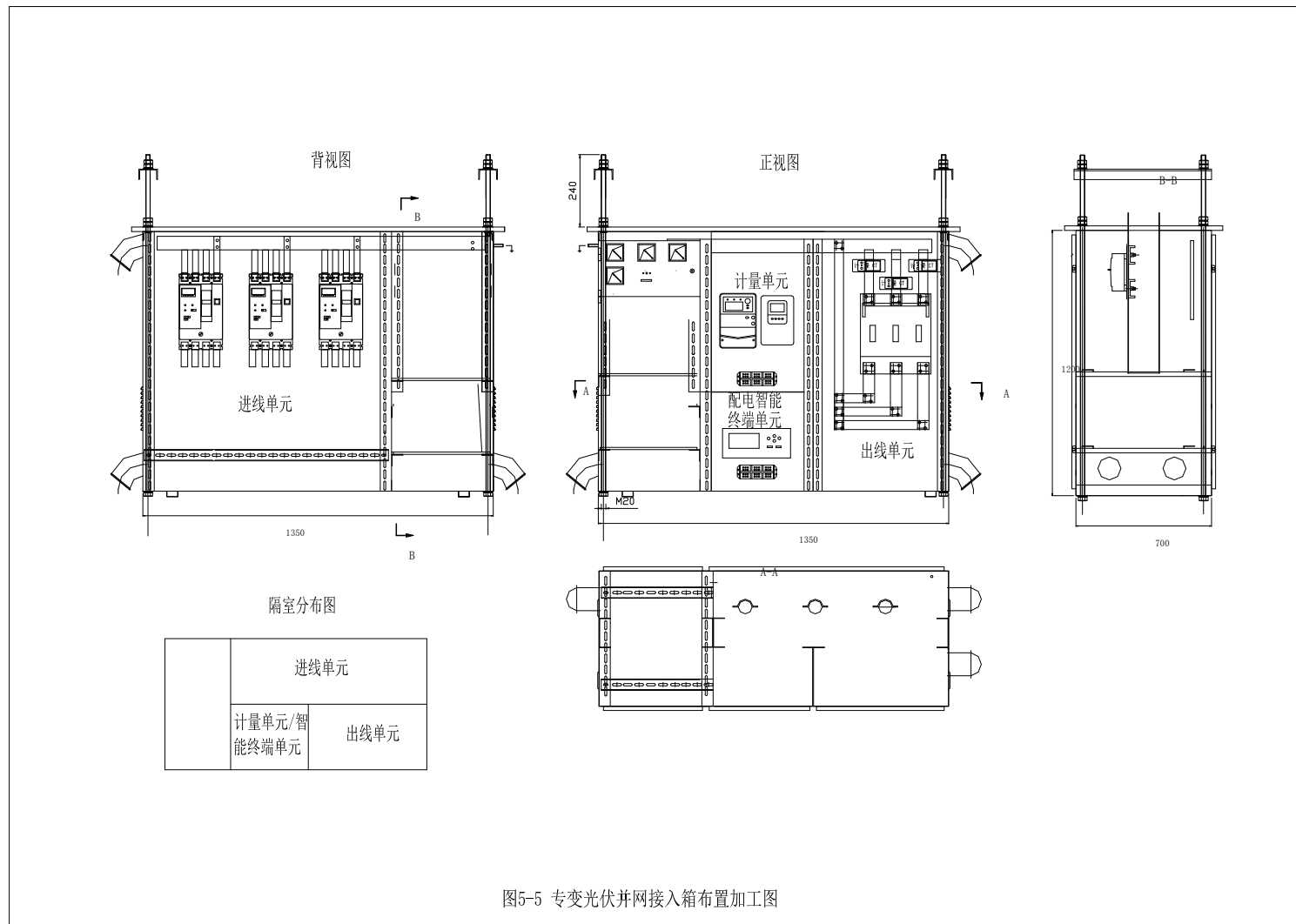
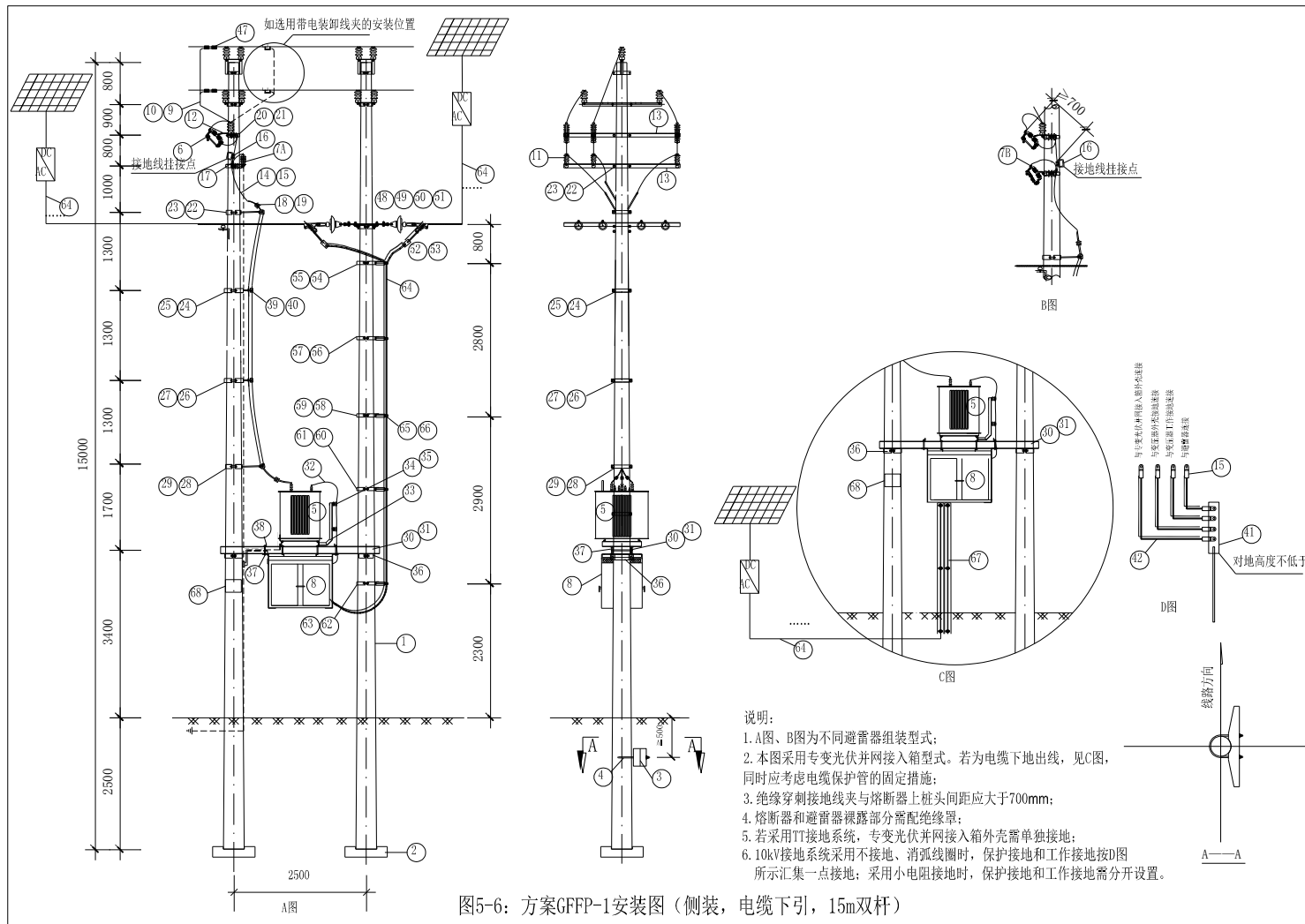


图5-5 专变光伏并网接入箱布置加工图



国家电网公司配电网工程典型设计 分布式光伏扶贫项目接网工程典型设计

材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
电杆类	1	杉木水泥杆	Φ180×4.5m, 高15m, 带横杆, 10#	根	2		500013974	
	2	底盘	Φ6~6	块	2			可选
	3	卡盘	Φ12	块	2		500027391	可选
	4	卡盘弯头座	Φ22~Φ10	只	2			可选
	5	变压器	台	1				按实际情况选用
设备类	6	跌落式熔断器	H90A	只	3		500007914	断路器、跌落式熔断器
	7A	香港避雷器	JSW5S-17/50	台	3		500027151	避雷器、配绝缘罩
	7B	同奈利式避雷器	JSW5S-17/50	台	3		500027151	避雷器、配绝缘罩
	8	专变光伏并网接入箱	350mm×700mm×1200mm	台	1			按实际情况选用
附属用具类	9	高压绝缘线	JKLYJ-10~50	米	8		500014672	熔断器前使用
	10	接线鼻子	Φ15~50, 铜镀锡	个	3			
	11	压线鼻子	HGT105	只	9			
	12	隔离开关安装架	JHJ-170	块	3	T-J-Z-J-01	500019880	
	13	避雷器	JHJ-2000	块	2	T-J-03-03	500126951	
	14	高压绝缘线	JKTR-10/0.35	米	4.5		500055813	熔断器后使用
	15	接线鼻子	Φ10~55	只	21			
	16	绝缘穿刺接线端子	耐热型	副	3		500032474	并沟线夹可选
	17	绝缘压接线夹	JHJL-17/35	副	3			#00010000000000000000
	18	0.04电力电缆	JKV-4.5/10~15×35	米	8		500072380	
	19	0.04V电缆头	套	2				按实际情况选用
	20	接线鼻子	Φ10~220	块	1	T-J-R-04	500019058	
	21	避雷	Φ6~220	块	1	T-J-R-02	500018864	
	22	接线鼻子	Φ6~240	块	2	T-J-R-04	500018982	
	23	抱箍	Φ6~240	块	2	T-J-R-02	500018831	
	24	接线鼻子	Φ6~260	块	1	T-J-R-04	500019059	
	25	抱箍	Φ6~260	块	1	T-J-R-02	500018989	
	26	接线鼻子	Φ6~280	块	1	T-J-R-02	500019056	
	27	抱箍	Φ6~280	块	1	T-J-R-02	500019056	
	28	接线鼻子	Φ6~300	块	1	T-J-R-04	500019100	
	29	抱箍	Φ6~300	块	1	T-J-R-02	500018832	
	30	变压器双材支撑架	T-J-3000	副	1	T-J-Q-03	500035224	
	31	双头螺栓	Φ20×400	根	4	T-J-Q-01	500013166	配双螺母垫片

材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
配套用具类(接线)	32	低压绝缘线 (可选)	JKTR-J-1/300	米	15		500065814	200VA及以下配电使用
		低压绝缘线 (可选)	JKTR-J-1/150	米	15		500065823	200VA以上配电使用
		低压绝缘线 (可选)	JKTR-J-0.6/10~4×300	米	15		500071561	200VA以上配电使用
		低压绝缘线 (可选)	JKTR-J-0.6/10~4×150	米	15		500113168	200VA以上配电使用
		低压绝缘线 (可选)	JKTR-J-0.6/10~4×300	米	15		500113168	200VA以上配电使用
	33	塑料护套线(聚氯乙烯)扁平线	JP-800	副	1	T-J-Z-05	500018318	
	34	剥线	HS-160P	块	2	T-J-T-03	500127019	
	35	剥线钳	HS-1	只	8		500017324	
	36	剥线	HS-0~220	块	4	T-J-R-03	500018784	
	37	双头螺杆	Φ16×200	根	8		500013698	配双螺母垫片
	38	4板	Φ6~740	块	4	T-J-T-04	500126963	
	39	杆上电杆固定架	DJH-165	块	4	T-J-T-02	500055071	
	40	绝缘卡抱	Φ6~180	块	4	T-J-R-01		按实际情况选用
	41	接地装置	副	1				根据现场实际设计选定
	42	袖包带	Φ6~35	米	15			
其他类	43	直连接线头	SD-1~420	只	4			
	44A	接线鼻子	Φ7~300	个	8			滤装
	44B	接线鼻子	Φ7~150	个	8			滤装
	44C	电缆附件	×300, Φ内径通, 内冷	套	8		500131109	滤装
	44D	电缆附件	×150, Φ内径通, 内冷	套	8			滤装
	45	直连接线头	10kV	只	3			
	46	高压绝缘罩	10kV	只	4			
	47	避雷针	M16×45	件	54			配螺母
	48	避雷针	M16×70	件	34			配螺母
	49	避雷针	M16	个	10			配螺母
	50	避雷针	M16	个	26			配螺母
	51	避雷针	M12×40	件	24			配螺母
	52	低压电能表	DS-2	只	8			此表类型为单相电能表
	53	设备线夹	M6~3	只	8			
	54	软铝排	Φ6~260	块	1	T-J-S-04	500019069	
	55	软接	Φ6~280	块	1	T-J-S-02	500019005	
	56	剥线钳	Φ9~280	块	1	T-J-S-04	500018893	
	57	剪刀	Φ6~280	块	1	T-J-S-02	500019005	
	58	剥线钳	Φ6~300	块	1	T-J-S-04	500019100	
	59	剥线	Φ6~300	块	1	T-J-S-02	500018832	
	60	剥线钳	Φ6~320	块	1	T-J-S-04	500019102	
	61	剥线	Φ6~320	块	1	T-J-S-02	500019101	
	62	剥线钳	Φ9~340	块	1	T-J-S-04	500019102	
	63	剥线	Φ6~340	块	1	T-J-S-02	500018833	
	64	低压电缆或低压绝缘线	设计选定	米	滤装			
	65	杆上电杆固定架	DJL-165	块	5	T-J-Z-02	500055071	
	66	绝缘卡抱	Φ6~180	块	10	T-J-R-01		按实际情况选用
	67	杆上电瓷拉管	Φ10~14A	副	2	T-J-R-01	500020103	滤装
	68	标志牌	500mm×240mm	块	1			此杆仅接有光伏电源
	69	避雷针	M16×45	件	42			配螺母
	70	避雷针	M16×75	件	22			配螺母
	71	避雷针	M16	个	6			配螺母
	72	避雷针	M16	个	24			配螺母
	73	避雷针	M12×40	件	16			
	74	避雷针	M14~40	件	4			
	75	避雷针	M14	个	8			
	76	避雷针	M18×70	件	4			
	77	避雷针	M18	个	8			

图5-7: 物料清单 (侧装, 电缆引下, 15m双杆)

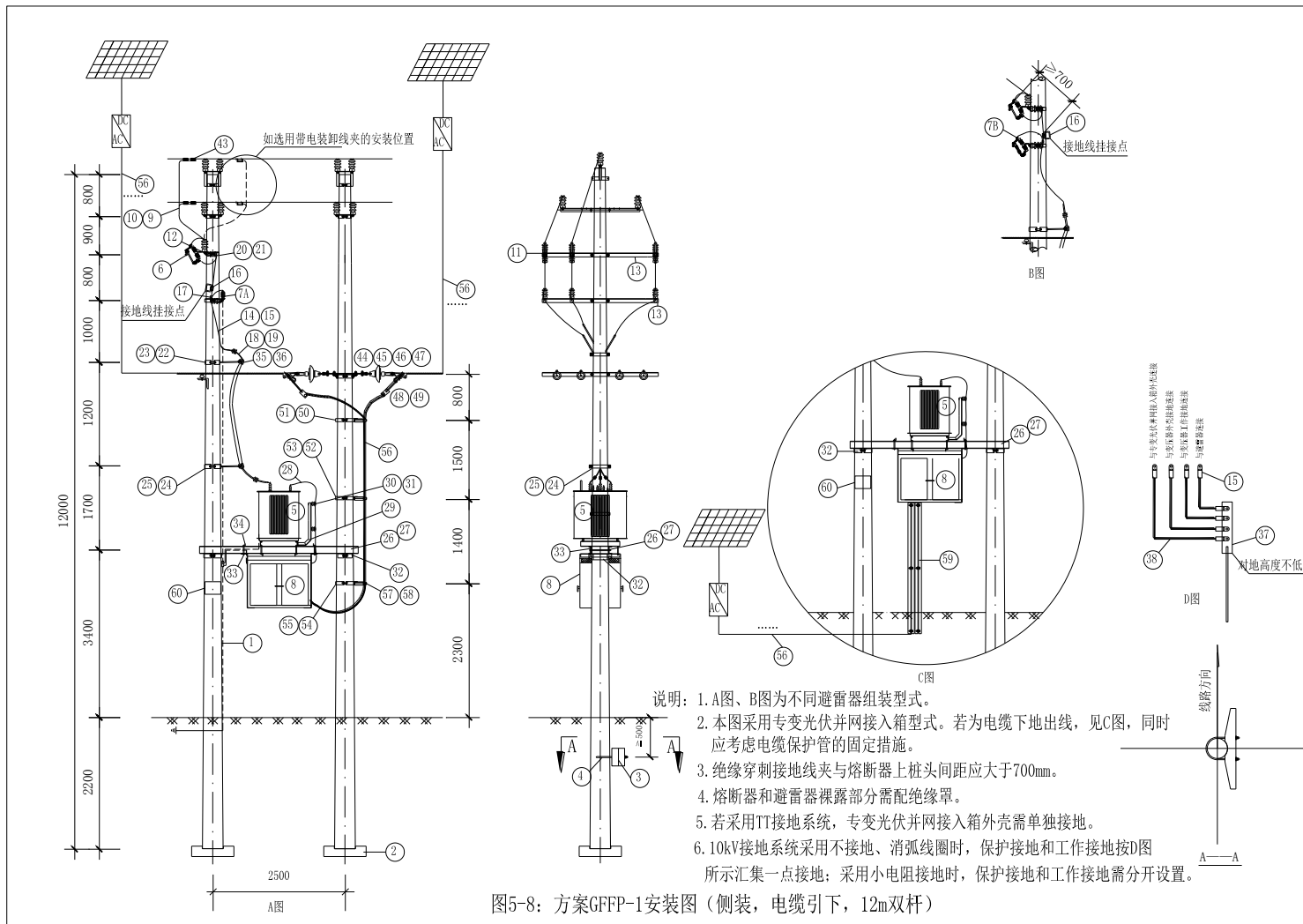
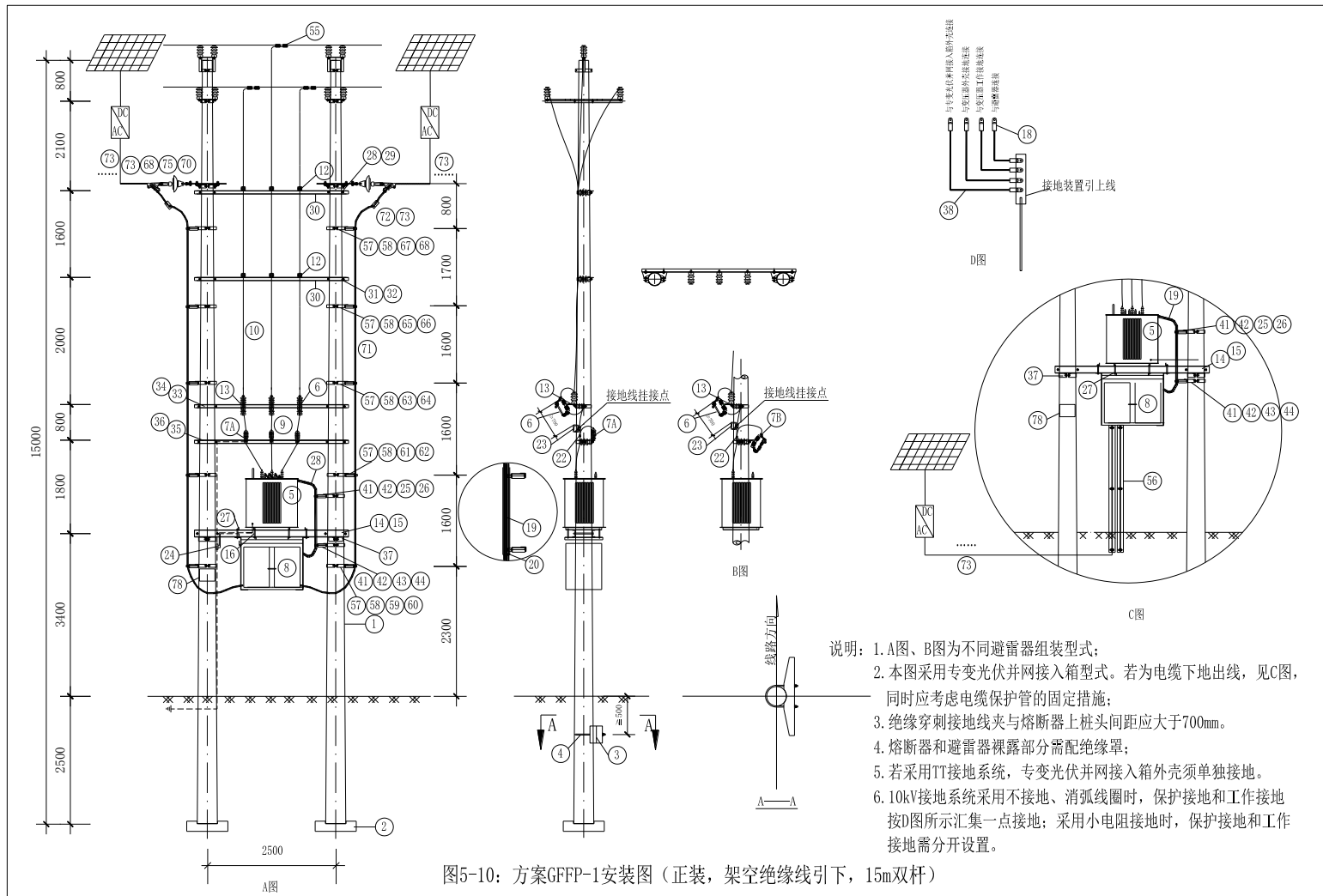


图5-8: 方案GFFP-1安装图 (侧装, 电缆引下, 12m双杆)

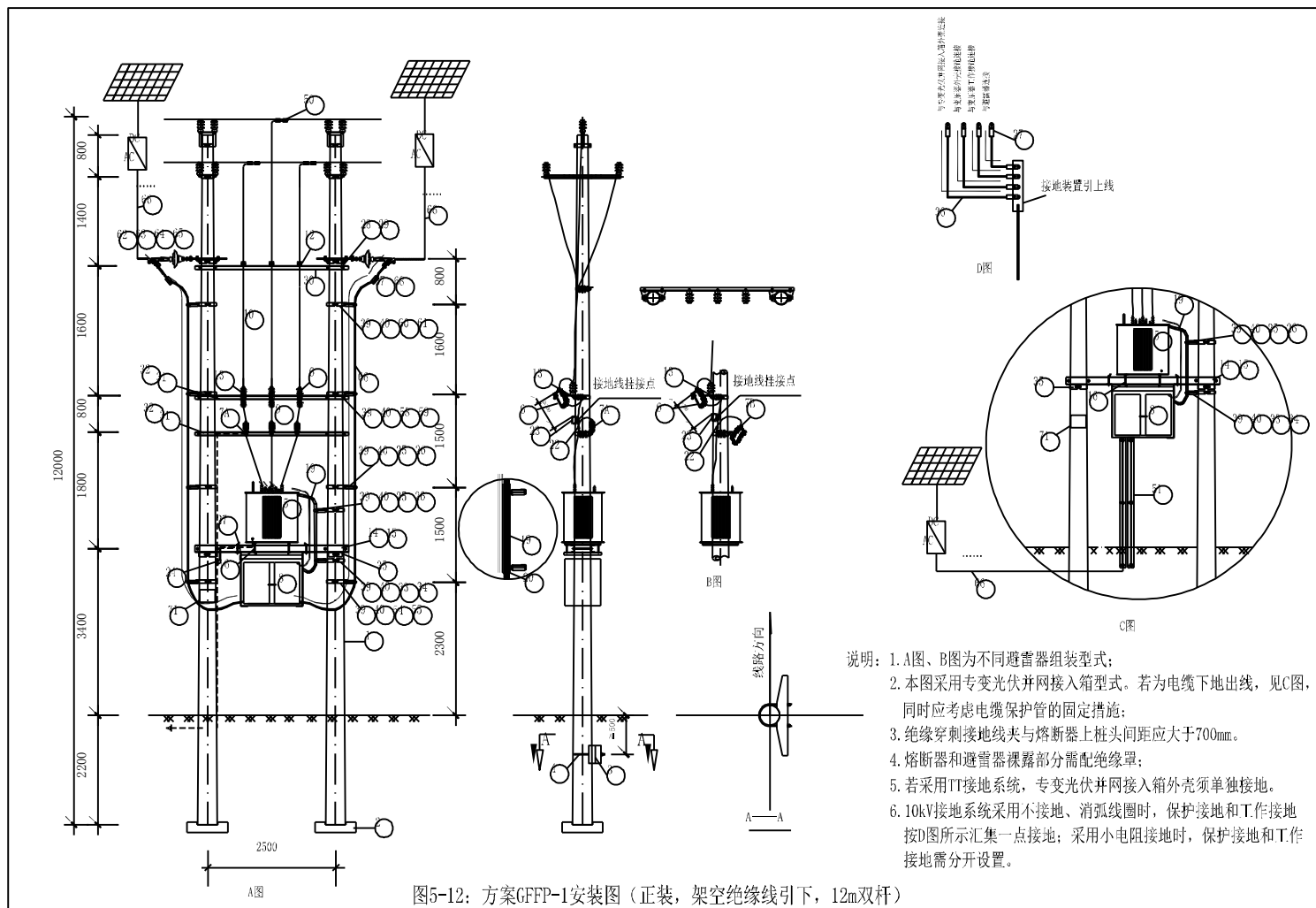
材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
电杆类	1	普通水泥杆	Φ180×14mm×4m	根	2		500013972	
	2	底盘	Φ76	块	2			可选
	3	卡盘	Φ12	块	2		500027393	可选
	4	手拉U型抱箍	22+170	只	2			可选
设备类	5	变压器		台	1			按实际情況选用
	6	跌落式熔断器	JD0A	只	3		500007914	跌落式熔断器
	7a	普通避雷器	FSW5-17/50	台	3		500027151	10kV、配给给器
	7b	可拆卸式避雷器	FSW5-17/50	台	3		500027151	10kV、配给给器
JP格类	8	专用光缆单模接头	Φ90mm×120mm	台	1			按实际情况选用
金具附件类	9	硅橡胶线	JL1J-10/50	米	8		500014672	带斯普前使用
	10	双扣紧子	Φ50	副	3			
	11	U型紧线器	SE715SL	只	9			
	12	滑动紧固装置	JJ-10	块	3	TJ-2J-01	500019880	
	13	销	Φ7-200	块	2	TJ-10-01	500128651	
	14	耐张绝缘子	JH7-10/35	片	4.5		500005913	耐张后使用
	15	耐张销子	BT-25	只	21			
	16	绝缘穿引接线铁夹	WT-3	副	3		500032474	单向钩头可选
	17	绝缘压接铁夹	LH11-135	副	3			单向钩头可选
	18	10kV电力电缆	JKYJ-8.7/10kV×3×35	米	4.5		500072390	
	19	10kV电缆头		套	2			按实际情况选用
	20	剥线钳	HRG-220	块	1	TJ-10-01	500019088	
	21	绝缘	Φ10-20	块	1	TJ-10-02	500018894	
	22	剥线钳	HRG-240	块	2	TJ-10-03	500018892	
	23	扭钩	Φ8-240	块	2	TJ-10-02	500018831	
	24	裸铝抱箍	Φ60-260	块	1	TJ-10-01	500019059	
	25	抱箍	Φ60-260	块	1	TJ-10-02	500019003	
	26	夹紧螺栓支撑架	14-3000	副	1	TJ-2J-01	500053274	
	27	双扣紧子	Φ20×400	根	4	TJ-10-01	500013166	配双扣紧子
其他类	28	低压绝缘线(可选)	JL05-1-1/300	米	15		500065814	200VA及以下变压器使用
	29	低压绝缘线(可选)	JL05-1-1/150	米	15		500065823	200VA以下配电使用
	30	低压绝缘线(可选)	Φ10/0.6-18×1×300	米	15			200VA及以上变压器使用
	31	低压绝缘线(可选)	Φ10/0.6-18×1×150	米	15		50011368	200VA以下配电使用
材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
其他类(续)	32	低层瓷瓶	Φ7-200	只	8		500017324	
	33	双孔横担	Φ16×200	块	8	TJ-9-03	500018753	
	34	双孔横担	Φ16×300	块	4	TJ-1-04	500125963	
	35	杆上电能表固定架	Φ16×165	块	2	TJ-1-02	500055011	
	36	电能表卡扣		块	2	TJ-9-01		按实际情况选用
	37	线夹挂臂		副	1			根据现场实际情况选定
	38	耐张线	Φ6-35	米	15			
	39	反耳接线柱头	SRI-1-100	只	4			
	40A	要线夹子	Φ1-500	个	8			选装
	40B	接线鼻子	Φ1-150	个	8			选装
	40C	接线端子	Φ1.5-100	个	8		500131009	选装
	40D	电能表伴行	Φ1.5-100, 内绝缘, 外铅	套	8			选装
	41	高压绝缘子	10kV	只	3			
	42	低压绝缘子	DAV	只	4			
	43	蝶形线夹	H16×45	件	54			蝴蝶母
	44	蝶形线夹	H16×70	件	34			配蝴蝶母
	45	蝶形线夹	H16	个	10			
	46	蝶形线夹	H16	个	36			
	47	蝶形线夹	H16×40	件	24			
	48	蝶形线夹	H16×120	件	12			
	49	蝶形线夹	H14×40	件	4			
	50	蝶形线夹	H14	个	8			
	51	蝶形线夹	H18×70	件	4			
	52	蝶形线夹	H18	个	8			
	53	蝶形线夹	H12×40	件	24			
	54	蝶形线夹	H12×40	件	16			
	55	蝶形线夹	H16×130	件	6			

图5-9: 物料清单(侧装, 电缆引下, 12m双杆)



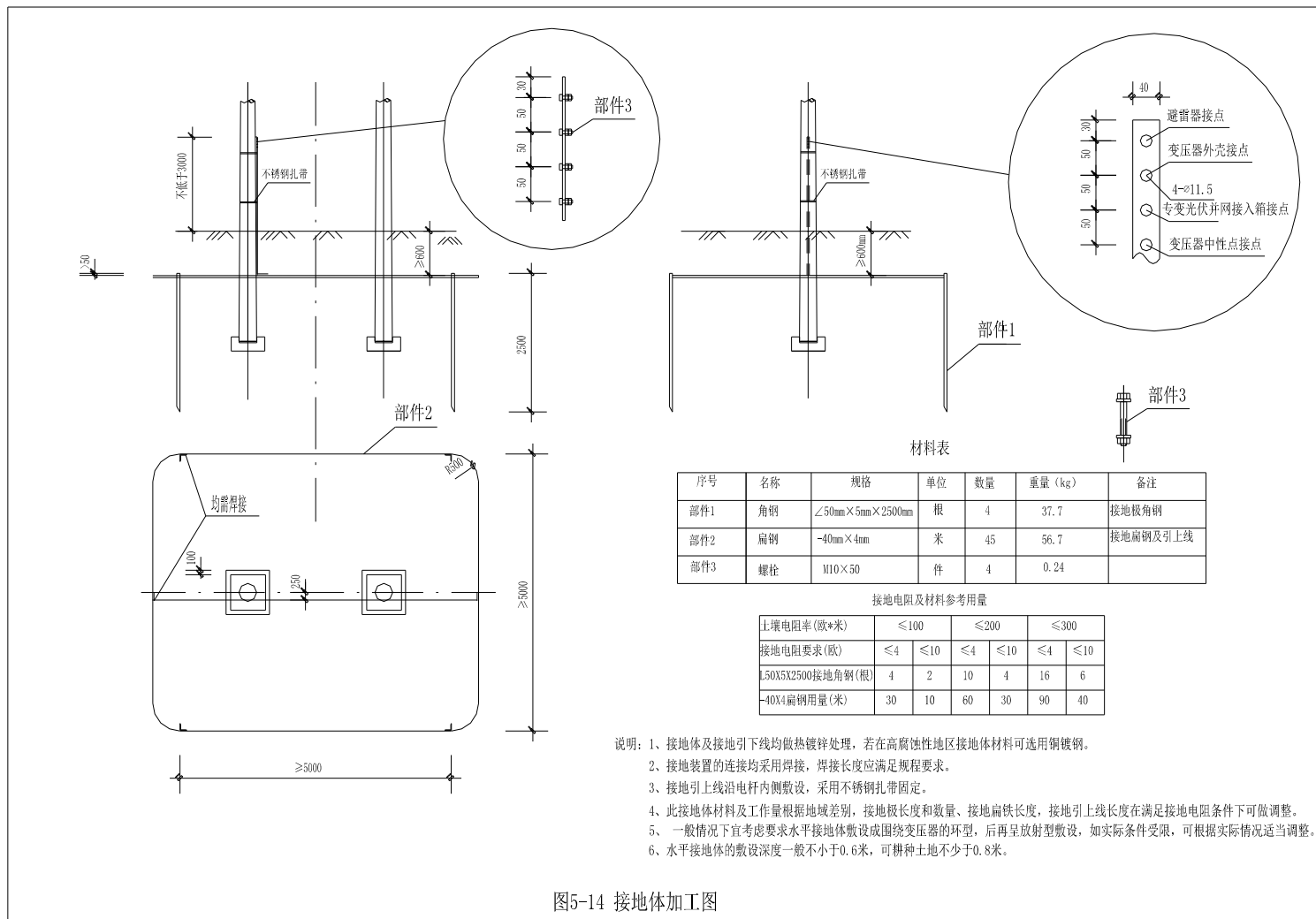
材料分类	编号	名 称	规 格	单 位	数 量	图 号	物料编码	备 注
电杆类	1	RT系列杆	10m、12m、15m、18m、20m	根	2		500013974	
	2	电杆	10m-40	块	2			可选
	3	电杆	K712	块	2		500027391	可选
	4	电杆	U22-370	只	2			可选
设备类	5	变压器	台	1				
	6	跌落式熔断器	100A	只	3		500126974	跌落式熔断器
	7.1	单相断路器	HTSN3-17/50	台	3		500027151	A屏, 断路器
	7.8	双极开关设备	HTSN3-17/50	台	3		500027151	B屏, 断路器
J型	8	专用光缆接续盒	10mm×100mm×120mm	盒	1			接头盒及配件
	9	耐张线夹	JNTH-10/0.35	本	8		500088112	耐张线夹使用
	10	高压耐张线	JNHL-10/50	米	30		500014612	耐张线夹使用
	11	高压直线铁头	SB-10-40/2	只	3			
	12	横式绝缘子	HSF1109	只	15			HFS型绝缘子
	13	蝶形保安架	JJ-170	块	3		500219890	
	14	变压器附件套管	140×300	副	1		500055224	
	15	双头螺栓	M20×400	根	4		500013106	配螺母套片
	16	双头螺栓	M16×200	根	4		500013099	配螺母套片
	17	接线鼻子	JF-50 (热镀锌)	个	3			
	18	接线鼻子	JF-35	只	21			
成套附件类	19	低密度聚乙烯线 (可选)	直通型(1-700)	米	15		500035114	300V及以下耐张接头
	20	低密度聚乙烯线 (可选)	(G×F=6.0)10×(5×1)10	米	15			300V及以下耐张接头
	21	低密度聚乙烯线 (可选)	(G×F=6.0)10×(5×1)10	米	15			300V及以下耐张接头
	22	低密度聚乙烯线 (可选)	(G×F=6.0)10×(5×1)10	米	15		500113168	200V及以下耐张接头
	23	低密度聚乙烯线 (可选)	直通型(1-150)	米	15		500035233	300V及以下耐张接头
	24	绝缘保护管	内径100	米	1.5			
	25	接线端子	D-400/150	个	8			端子
	26	低压电缆终端	1×100, 75mm², 黑色	个	8			可选
	27	低压电缆终端	1×300, 75mm², 黑色	个	8			可选
	28	绝缘耐张线夹	JH11-15	个	3		500024744	*图纸未示出
	29	绝缘穿刺接线头	UH11-15	副	3			
	30	绝缘耐张线夹	UH11-35	个	3			
	31	绝缘耐张线夹	UH11-70	个	2			
	32	绝缘耐张线夹	UH11-110	个	2			
	33	绝缘耐张线夹	UH11-140	副	2		500020033	端子
	34	柱上电抗器	UDP-114A	副	2			
	35	柱上电抗器定型	UDP-110S	块	10		500036011	
	36	电缆卡抱	设计选定	块	10			接头和情况是否
	37	接线盒	HG-200	块	2		500019100	

材料分类	编号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物料编码	备 注
其他类	38	油箱	HG-200	块	2		500019007	
	39	蝶形挂梯	HG-6-300	块	2		500019100	
	40	油箱	HG-6-300	块	2		500018812	
	41	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500018832	
	42	油箱	HG-6-280	块	2		500018905	
	43	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500018969	
	44	油箱	HG-6-280	块	2		500018903	
	45	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500018982	
	46	油箱	HG-6-280	块	2		500018851	
	47	蝶形挂梯	HG-6-280	块	4		500018892	
	48	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	49	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	50	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	51	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	52	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	53	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	54	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	55	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	56	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	57	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	58	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	59	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	60	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	61	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500015892	
	62	油箱	HG-6-280	块	2		500015892	
	63	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500015892	
	64	油箱	HG-6-280	块	2		500015892	
	65	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500015892	
	66	油箱	HG-6-280	块	2		500015892	
	67	蝶形挂梯	HG-6-280	块	2		500015892	
	68	油箱	HG-6-280	块	2		500015892	
	69	蝶形挂梯	HG-6-280	块	4		500015892	
	70	油箱	HG-6-280	块	4		500015892	
	71	双极软线	HG-6-280	块	8		500015892	
	72	油箱	HG-6-280	块	8		500015892	
	73	双极电抗器 (IGK型)	设计选定	米	20			
	74	IGK电抗器 (IGK型)	设计选定	只	4			
	75	设计线夹	SDF-3	只	8			
	76	设计接线引头	SDE-20D	只	3			
	77	设计接线引头	SDE-20C	只	1			
	78	IGK支撑	300mm×240mm	块	1			此台区设有光地源
	79	螺母	M16×70	件	24			配螺母
	80	螺带	M16	个	24			
	81	垫圈	M16	个	48			
	82	螺钉	M14×40	件	24			
	83	螺钉	M14	个	8			
	84	螺钉	M18×70	件	4			
	85	螺母	M18	个	8			
	86	螺母	M18	个	4			
	87	螺钉	M12×40	件	40			
	88	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	89	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	90	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	91	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	92	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	93	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	94	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	95	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	96	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	97	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	98	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	99	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	100	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	101	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	102	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	103	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	104	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	105	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	106	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	107	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	108	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	109	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	110	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	111	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	112	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	113	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	114	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	115	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	116	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	117	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	118	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	119	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	120	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	121	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	122	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	123	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	124	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	125	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	126	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	127	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	128	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	129	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	130	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	131	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	132	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	133	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	134	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	135	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	136	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	137	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	138	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	139	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	140	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	141	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	142	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	143	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	144	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	145	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	146	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	147	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	148	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	149	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	150	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	151	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	152	接线盒	HG-200	块	2		500019007	
	153	接线盒	HG-200	块	2		500019007</	



材料分类	编号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 号	备 注
电杆类	1	横担式电杆	单横担,单吊臂,单横担,单吊臂	根	3		500013972	
	2	底座	HP-12	块	3			同图
	3	卡盘	HP12	块	2		500027381	同图
	4	毛细管	U25×50	套	3			同图
设备类	5	支架	台	1				设备支架及基础
	6	高架式开关塔	1000	套	3		500023974	同图
	7A	普通瓷瓶	Φ195×17/50	套	3		500027151	A组,带绝缘罩
	7B	耐污瓷瓶	Φ195×17/50	套	3		500027151	B组,带绝缘罩
PEI	8	专用刀闸箱用铝箱	350mm×300mm×130mm	个	1			设备箱及附属物
	9	高压避雷线	JL157(Φ10)35	米	8		500063813	待施工后使用
	10	防腐螺栓	J10.2(Φ10)30	米	30		500014572	待拆卸前使用
	11	高压接线头	38#P102	只	3			
	12	扎线绝缘子	ESR104	只	12			扎线绝缘子
	13	接地线夹板	Φ17/50	块	3	1J-2(Φ10)	500039880	
	14	变压器铁芯垫条	114×300	片	1	1J(Φ10)13	500033220	
	15	双人梯梯	W25×400	根	4	1J(Φ10)	500031065	配梯脚垫片
	16	双人梯梯	W16×250	根	4	1J(Φ10)	500033693	配梯脚垫片
	17	绝缘绳子	Φ5-5 (热镀锌)	个	3			
	18	绝缘绳子	Φ5-55	只	21			
	19	低压绝缘线 (可选)	JL157(Φ10)300	米	15		500063814	待安装后使用
	20	低压绝缘线 (可选)	JL157(Φ10)300	米	15		500063814	待安装后使用
	21	绝缘端子	W250/150	个	8			绝缘
	22	低压绝缘线 (可选)	JL157(Φ10)300	米	15		500063814	待安装后使用
	23	绝缘穿刺接续线夹	1X300,户内型,热缩	个	8		500032474	带热缩套管
	24	绝缘接线	W250/150	个	1			
	25	裸铝热缩	HB6-280	块	1	1J(Φ10)01	500019051	
	26	热缩	HB6-280	块	1	1J(Φ10)02	500019056	
材料分类	编号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 号	备 注
成套附件类	27	单版	VBG-100	块	4	1J(Φ10)04	500023983	
	28	棘轮扳手	HB6-220	块	2	1J(Φ10)04	500019058	
	29	扳手	HB6-220	块	2	1J(Φ10)02	500018864	
	30	绝缘丝线工具	SJ10-1000	块	3	1J(Φ10)04	500018274	
	31	裸铝热缩	HB6-160	块	4	1J(Φ10)04	500019059	
	32	扳手	HB6-200	块	4	1J(Φ10)02	500019005	
	33	裸铝热缩	HB6-180	块	1	1J(Φ10)04	500018893	
	34	扳手	HB6-200	块	1	1J(Φ10)02	500019006	
	35	扳手	HB6-200	块	4	1J(Φ10)03	500018182	
	36	布带钩	HB7-5	块	15			
	37	高压绝缘手套	10KV	只	2			
	38	高压绝缘手套	1KV	只	4			
	39	杆塔抱箍固定架	Φ10.5×185	块	2	1J(Φ10)02	500035071	
	40	吊带	设计未定	米	20			
	41	器具带锁装置	设计未定	只	4			
	42	设备托架	SLC-07	只	8			
	43	拉线抱箍	SB-5-2920	只	3			
	44	拉线接线头	SB-5-2912	只	1			
其他类	45	标尺架	300mm×240mm	块	1			杆件尺寸标尺架
	46	跳线	W16×39	只	24			跳线
	47	蝶母	W16	个	24			蝶母
	48	蝶座	W16	个	48			蝶座
	49	蝶钉	W14×40	只	24			蝶钉
	50	带圈	W14	个	48			带圈
	51	蝶钉	W18×70	只	4			
	52	蝶座	W18	个	8			
	53	蝶母	W18	个	4			
	54	蝶钉	W12×40	只	40			
材料分类	编号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 号	备 注
其他类	55	异型单角钢夹	LH3	块	6		500062217	
	56	杆上电气护罩	BL06-1140	副	2	1J(Φ10)01	500020103	选装
	57	杆上电气固定架	BL06-165	块	10	1J(Φ10)02	500035071	按实际情况选用
	58	电缆卡抱	设计未定	块	10	1J(Φ10)01		
	59	裸铝热缩	HB6-300	块	2	1J(Φ10)04	500019109	
	60	扳手	HB6-300	块	2	1J(Φ10)02	500018832	
	61	裸铝热缩	HB6-280	块	2	1J(Φ10)04	500018893	
	62	扳手	HB6-280	块	2	1J(Φ10)02	500019006	
	63	裸铝热缩	HB6-280	块	2	1J(Φ10)04	500019059	
	64	热缩	HB6-280	块	2	1J(Φ10)02	500019005	

图5-13: 物料清单 (正装, 架空绝缘线引下, 12m双杆)



第6章 公用柱上变压器低压专线接入方案（GFFP-2）

6.1 设计说明

6.1.1 总的部分

本方案为1回接入线路设计，公用柱上变压器应预留1回低压线路作为光伏接入专线，进线采用架空绝缘导线或电缆，需新增1台专线光伏并网接入箱。

6.1.1.1 适用范围

本方案主要适用于集中接入、集中计量、全部上网的分布式光伏项目，公共连接点为公共电网柱上变压器380V母线，一般装机总容量20kW~200kW。

6.1.1.2 方案技术条件

本方案根据技术原则确定的预定条件开展设计，方案技术条件见表6-1。

表6-1 公用柱上变压器低压专线接入方案（GFFP-2）技术条件表

序号	项目名称	内容
1	低压综合配电箱	若低压综合配电箱为新建，预留1回专线接入位置。
2	专线光伏并网接入箱	外形尺寸选用700mm×250mm×1000mm，满足光伏并网专用断路器、电能表、采集终端等功能模块安装

序号	项目名称	内容
		要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。应符合GB 7251.3《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备——配电板的特殊要求》的规定。专线光伏并网接入箱应通过国家强制性产品认证。
3	电能表	220V(380V)并网的电能表准确度等级不应低于有功0.5S级，无功2.0级单相(三相)智能表，同时应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，应配有标准通信接口，具备本地通信和通过用电信息采集终端远程通信的功能。
4	其他设备	并网点开关采用光伏并网专用断路器。
5	防雷接地	参照技术原则中防雷接地及电压防护的要求。

6.2 电力系统部分

本方案采用1回线路将分布式光伏电源接入10kV柱上变压器380V母线，方案系统示意图详见附图。

6.3 电气一次部分

6.3.1 主要电气设备、导体选择

(1) 低压综合配电箱

低压综合配电箱应预留分布式光伏电源接入位置。

(2) 专线光伏并网接入箱

外形尺寸选用 $700\text{mm} \times 250\text{mm} \times 1000\text{mm}$, 满足光伏并网专用断路器、电能表、采集终端等功能模块的安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料, 不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。

(3) 并网点选用光伏并网专用断路器, 具有易操作、明显开断指示、开断故障电流能力的功能。断路器应具备失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能, 失压跳闸定值宜整定为 $20\%U_N$ 、10 秒, 过压跳闸定值宜整定为 $135\%U_N$, 检有压定值宜整定为大于 $85\%U_N$, 具备剩余电流保护功能。

(4) 专线光伏并网接入箱安装于光伏逆变器汇流点, 本方案的专线光伏并网接入箱安装于公共电网柱上变压器低压出线处, 实际安装位置可根据现场条件进行调整。箱体下沿距离地面不低于 2.0 米, 有防汛需求可适当加高。380V 进线可采用电缆(铜芯、铝芯或稀土高铁铝合金芯)或交联聚乙烯绝缘软铜导线(采用铝芯电缆时应满足 GB 50217 电力工程电缆设计规范的技术要求), 由专线光伏并网接入箱侧面进线, 电杆外侧敷设, 380V 进线优先选择副杆, 使用电缆卡抱固定; 采用电缆入地敷设时, 由专线光伏并网接入箱底部进线。

(5) 导体选择

变压器至专线光伏并网接入箱线路选择: 采用 JKTRYJ-1-1 $\times 150\text{mm}^2$ 架空绝缘导线或 ZC-YJV-0.6/1kV-1 $\times 150\text{mm}^2$ 单芯电缆。

6.3.2 基础

方案中所有新增专线光伏并网接入箱, 需核实原基础是否满足新增需求。

6.3.3 防雷、接地及过电压保护

(1) 光伏扶贫项目的防雷与接地应符合 GB/T50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》要求。光伏扶贫项目与电网连接设备设施的过电压保护应符合 GB/T50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求。

(2) 柱上变压器须安装金属氧化物避雷器, 设计中考虑采用应用较多的普通避雷器和可装卸式避雷器两种型式。金属氧化物避雷器按 GB11032—2010《交流无间隙金属氧化物避雷器》中的规定进行选择, 设备绝缘水平按国标要求执行。

(3) 设水平和垂直接地的复合接地网。接地体一般采用镀锌钢, 腐蚀性高的地区宜采用铜包钢或者石墨。接地电阻、跨步电压和接触电压应满足有关规程要求。考虑防盗要求接地极汇合点设置在主杆 3.0 米处, 分别与避雷器接地、变压器中性点接地、变压器外壳接地和不锈钢光伏并网

接入箱外壳进行有效连接。不锈钢光伏并网接入箱外壳接地端口留在箱体上部。

(4) 光伏扶贫项目接地方式应与其所接入电网的接地方式相适应。

6.4 通信

光伏扶贫项目宜采用无线公网通信方式，但应采取信息安全防护措施；并网运行信息采集及传输应满足《电力系统安全防护规定》等相关制度标准要求。宜上传发电量、电流、电压、功率等信息，有条件的可上传并网点开关状态信息。

专线光伏并网接入箱配置1套用电信息采集终端，装置采用220V交流电源；也可接入现有集抄系统实现电量信息远传，传送至相关部门。

6.5 电能量计量

6.5.1 安装位置

电能表装设地点可根据实际情况确定，在专线光伏并网接入箱内预留安装位置。

6.5.2 技术要求

计量点电能表准确度等级不应低于有功0.5S级，无功2.0级，计量电流互感器准确度不应低于0.5S级。电能表采用智能电能表，至少应具备双向有功和四象限无功计量功能、事件记录功能，应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，配有标准通信接口，具备本

地通信和通过用电信息采集终端远程通信的功能，电能表通信协议符合DL/T 645。电能表采集信息应接入电网管理部门电力用户用电信息采集系统，作为电能量计量和电价补贴依据。

6.6 其他

(1) 专线光伏并网接入箱应能满足各种电源进线方式。采用电缆进线时，应在箱内进线开关室可靠固定电缆及电缆接头。采用导线进线时，应采用穿管敷设，穿线管插入箱内进线开关室内的长度不小于2cm并能可靠固定。

(2) 本方案出线应考虑避免380V线路穿越10kV线路问题，在线路设计中合理布置380V线路方向，不宜与10kV线路同向；或采用电缆入地敷设至380V线路。

6.7 主要设备及材料清册

本方案主要设备材料清册见表6-2。

表6-2 公用柱上变压器低压专线接入方案(GFFP-2) 主要设备材料清册

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	低压综合配电箱	1350mm×700mm×1200mm	台	1	按需配置
2	专线光伏并网接入箱	箱体 700mm×250mm×1000mm 用电信息采集终端应带有通信接口；	台	1	

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
		电涌保护器 T1 级； 隔离开关 400A（可选）； 光伏并网专用断路器具备易操作、明显开断指示、开断故障电流能力、失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 $20\%U_N$ 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 $135\%U_N$ ，检有压定值宜整定为大于 $85\%U_N$ ，具备剩余电流保护功能。			
3	专线光伏并网接入箱进线	JKTRYJ-1-1×150mm ² 或 ZC-YJV-0.6/1kV-1×150mm ²	米		可按实际选配

表 6-3 公用柱上变压器低压专线接入方案（GFFP-2）图纸

图序	图名
图 6-1	方案系统示意图
图 6-2	电气主接线图
图 6-3	专线光伏并网接入箱电气图
图 6-4	专线光伏并网接入箱布置加工图
图 6-5	方案 GFFP-2 安装图
图 6-6	物料清单

6.7 附件

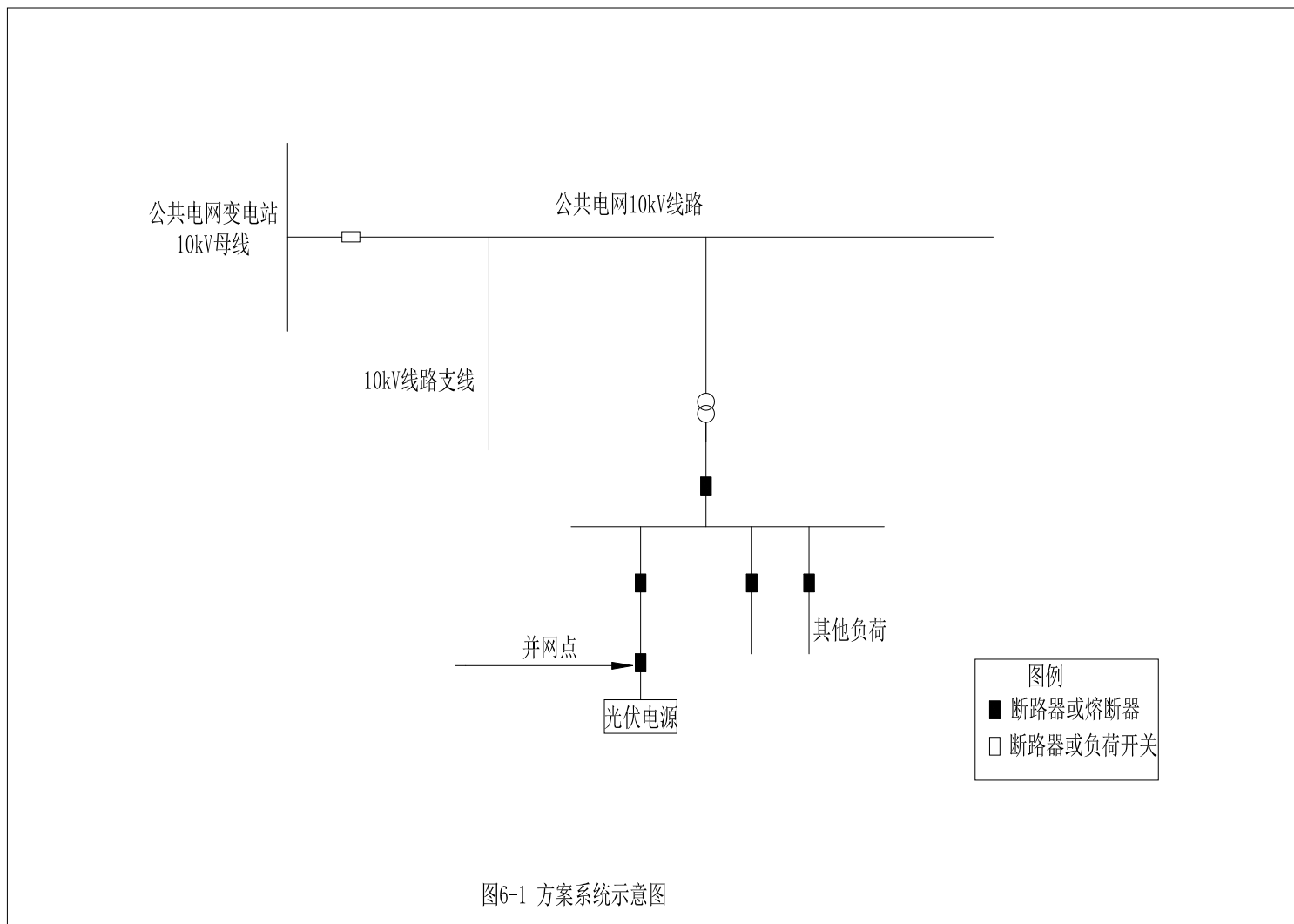
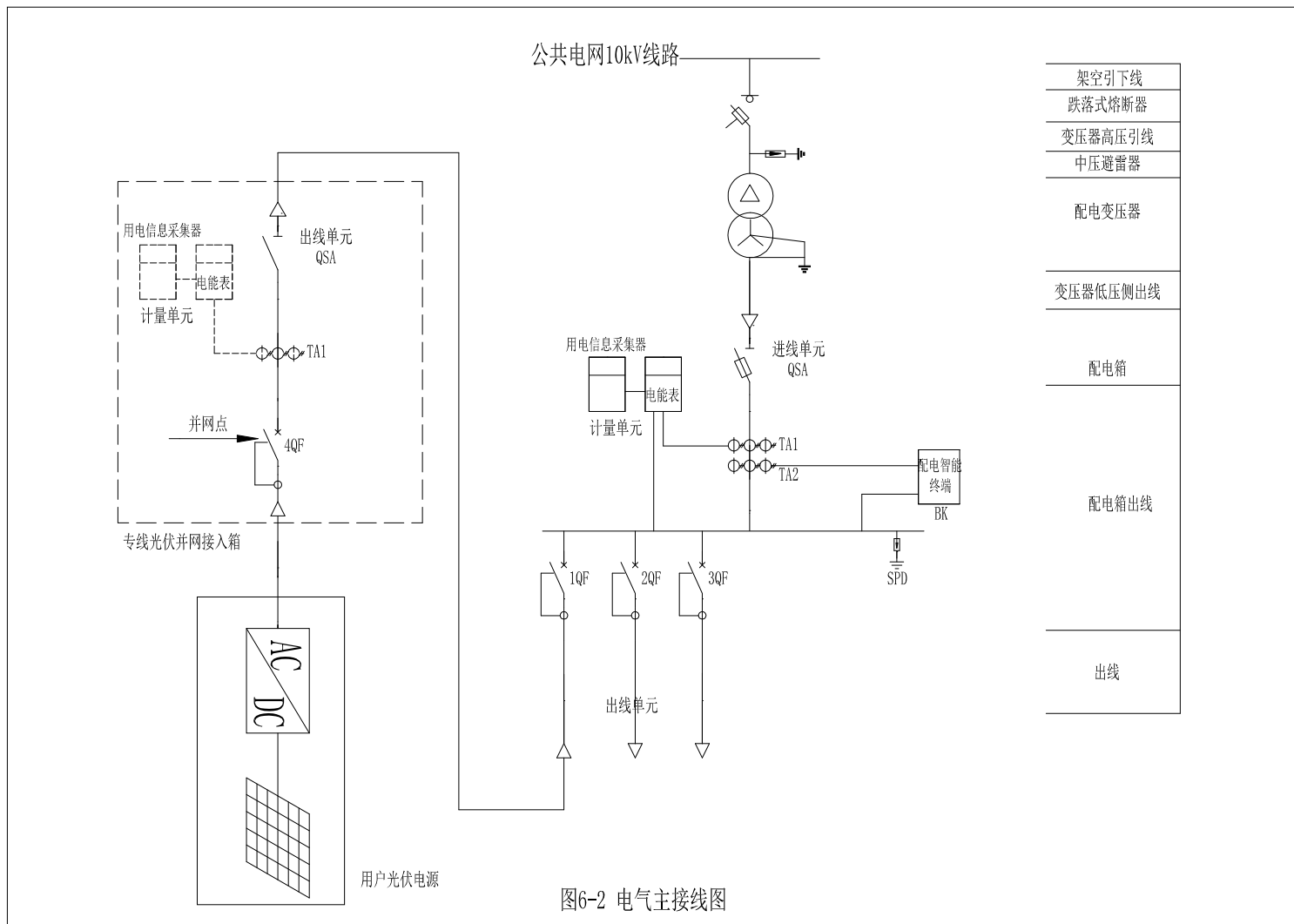
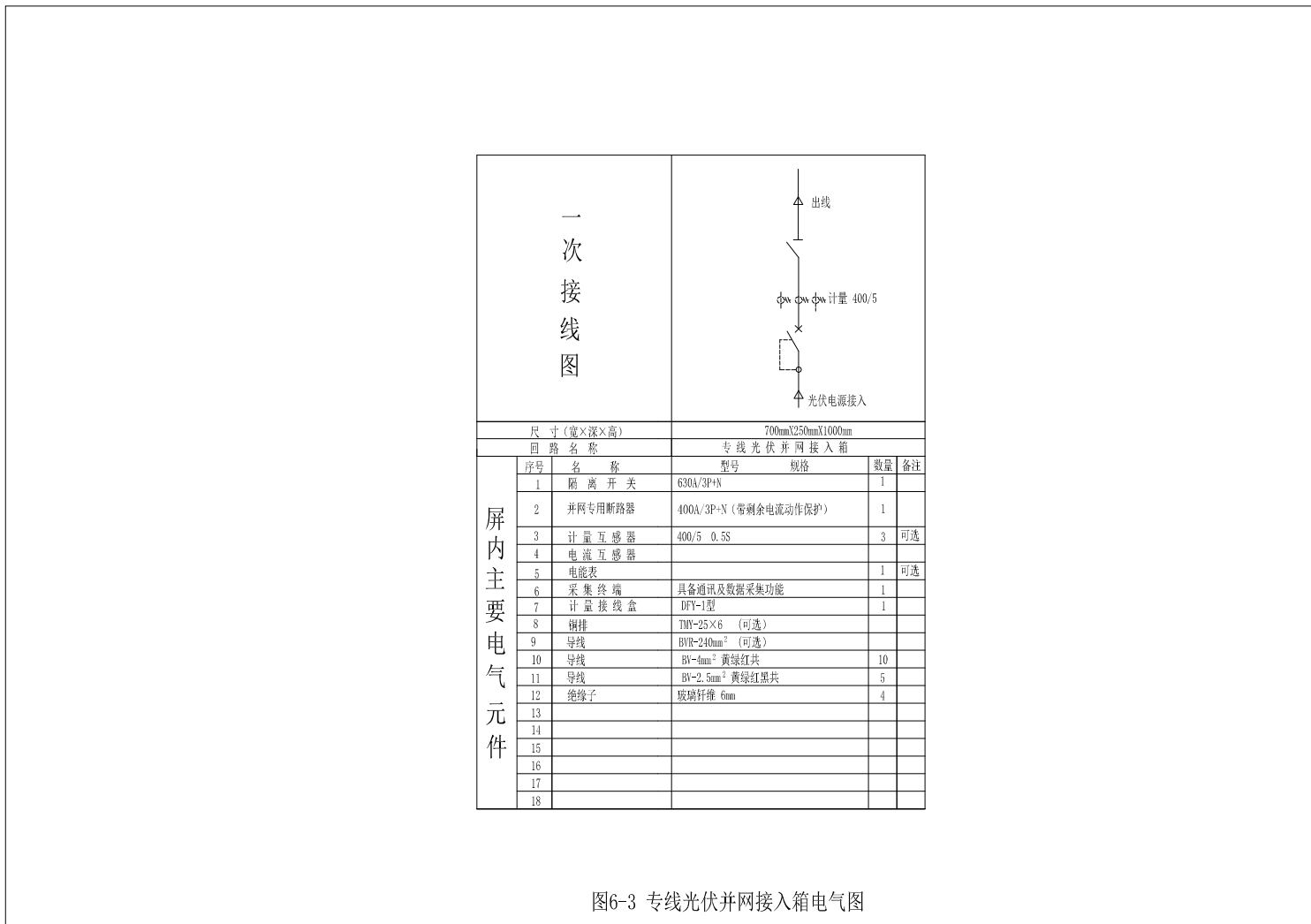
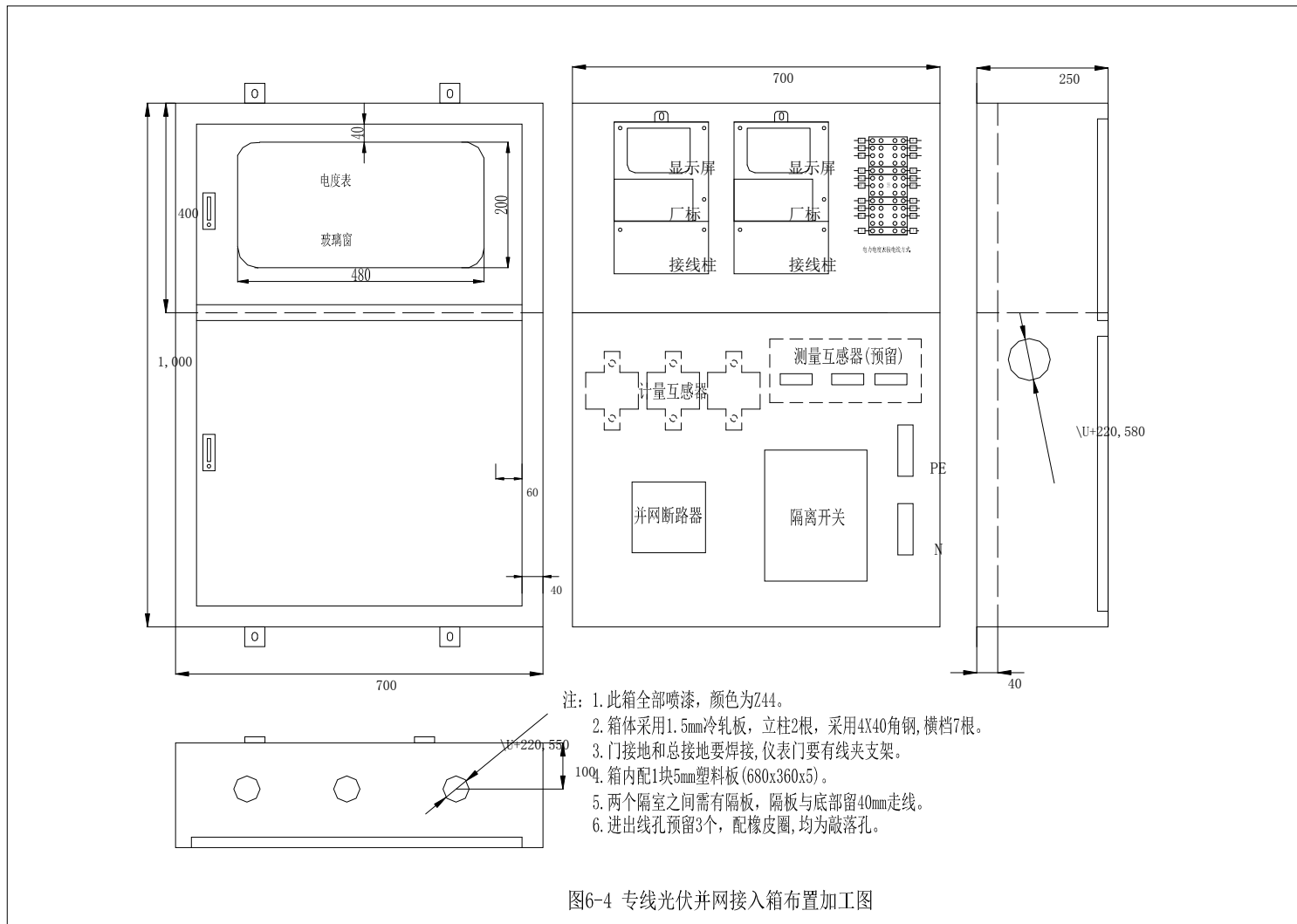
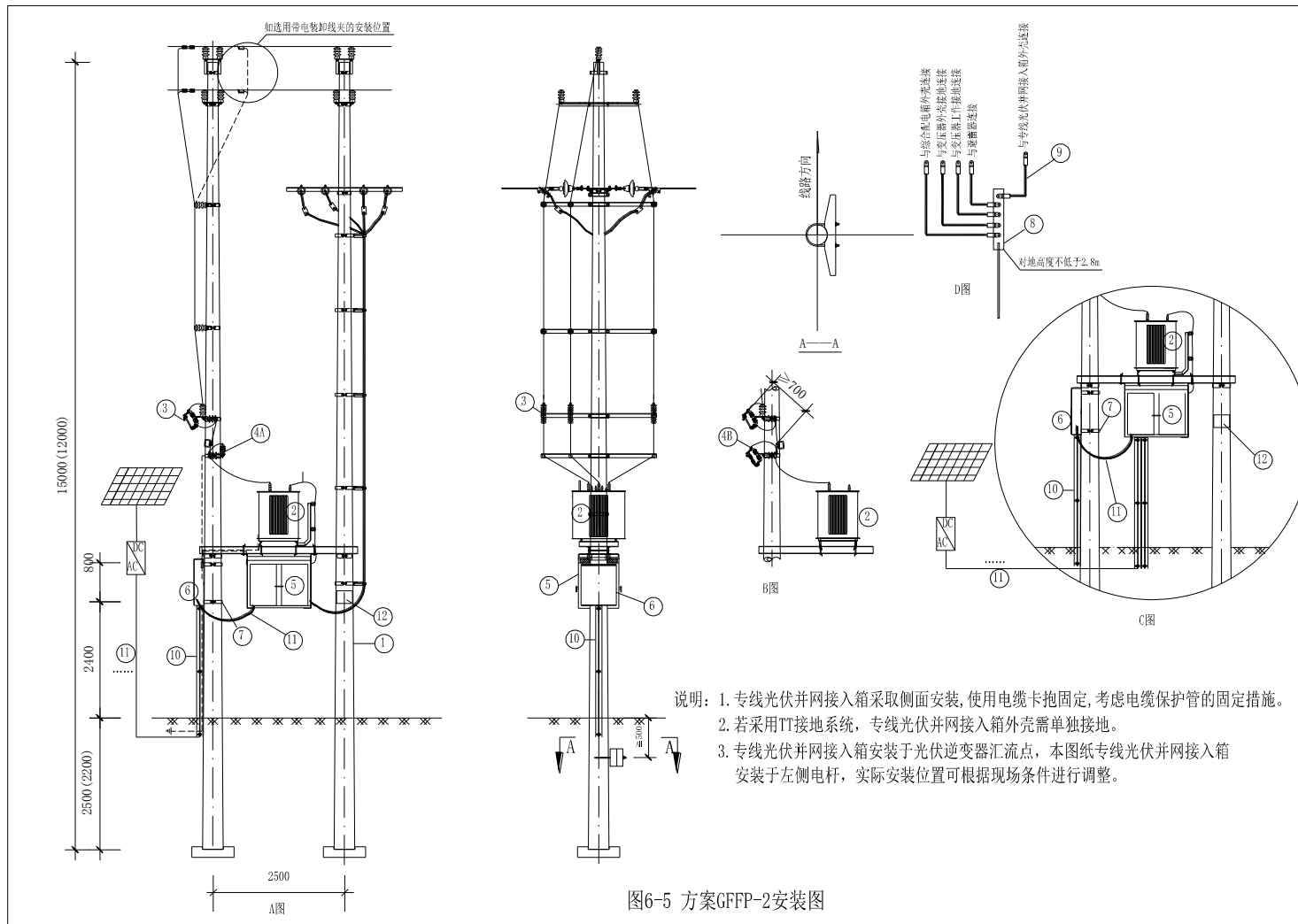


图6-1 方案系统示意图









材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
电杆类	1	锥形水泥杆	非预应力, 整根杆; 15(12)m, 190mm, M	根	2			已有设备
	2	变压器		台	1			
	3	跌落式熔断器	100A	只	3			
	4A	普通避雷器	HY5WS5-17/50	台	3			
	4B	可装卸式避雷器	HY5WS5-17/50	台	3			
	5	低压综合配电箱		台	1			
设备类	6	专线光伏并网接入箱	700mm×250mm×1000mm	台	1			
	7A	抱箍	BG6-340	块	2	TJ-BG-02	500018833	
	7B	托架		副	1			如不使用抱箍, 可根据需求选配
	8	接地装置		副	1			已有设备
	9	布电线	BV-35	米	5			
	10	杆上电缆护管	DLHG-114A	副	1	TJ-HG-01	500020103	
	11A	低压绝缘线(可选)	JKTRVJ-1/150	米	10		500065823	
	11B	低压电缆(可选)	ZC-JYJ-0.6/1kV-1×150	米	10		500113168	
	12	标志牌	300mm×240mm	块	1			此台区接有光伏电源
		螺栓	M12×45	件	7			
		螺母	M12	个	7			
		垫圈	M12	个	14			
		螺栓	M16×45	件	4			
		螺母	M16	个	4			
		垫圈	M16	个	8			

图6-6 物料清单

第7章 低压公共电网分户接入方案（GFFP-3）

7.1 设计说明

7.1.1 总的部分

本方案为1回路线路设计，从分布式光伏电源引出一回线路接至电能表前端。

公用柱上变压器单回低压线路接入的分布式光伏容量一般不超过200kW。

7.1.1.1 适用范围

本方案主要适用于220V（380V）电压等级接入、全部上网的分布式光伏项目，公共连接点为公共电网380V线路，装机总容量不宜超过8kW。

当光伏装机总容量在8~20kW时，采用380V电压等级接入，参照本方案执行。考虑安全性的原则，当单户容量超过20kW，优先选择公用柱上变压器低压专线接入方案（GFFP-2）。

7.1.1.2 方案技术条件

本方案根据技术原则确定的预定条件开展设计，方案技术条件见表7-1。

表7-1 低压公共电网分户接入方案（GFFP-3）技术条件表

序号	项目名称	内容
1	分户光伏并网接入箱	箱体外形尺寸采用330mm×140mm×550mm，满足专用断路器、电能表、采集终端等功能模块安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。应符合GB 7251.3《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备——配电板的特殊要求》的规定。分户光伏并网接入箱应通过国家强制性产品认证。
2	反孤岛装置	箱体外形尺寸采用600mm×320mm×900mm，反孤岛容量200kW或100kW，200kW满足三路切换，100kW满足两路切换。若单回线路光伏装机容量超过200kW根据实际情况选择相应容量反孤岛装置。
3	电能表	220V（380V）并网的电能表准确度等级不应低于有功0.5S级，无功2.0级单相（三相）智能表，同时应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，应配有标准通信接口，具备本地通信和通过用电信息采集终端远程通信的功能。

序号	项目名称	内容
4	其他设备	并网点采用光伏并网专用断路器。
5	防雷接地	参照技术原则中防雷接地及电压防护的要求。

7.2 电力系统部分

- (1) 本方案采用 1 回线路将分布式光伏电源接入公用 380V 线路。
- (2) 接入系统方案需结合电网规划、分布式电源规划，按照就近分散接入、就地平衡消纳的原则进行设计。
- (3) 接入系统示意图详见附图。

7.3 电气一次部分

7.3.1 主要电气设备、导体选择

(1) 分户光伏并网接入箱

外形尺寸选用 $330\text{mm} \times 140\text{mm} \times 550\text{mm}$ ，满足专用断路器、电能表、采集终端等功能模块的安装要求。箱体外壳选用防腐蚀性材料，不锈钢或纤维增强型不饱和聚脂树脂材料(SMC)。

(2) 反孤岛装置

低压公共电网分户接入方式的光伏扶贫项目，在配变低压出线开关处

装设低压反孤岛装置；低压出线开关应与反孤岛装置间具备操作闭锁功能。

反孤岛装置箱体外形尺寸采用 $600\text{mm} \times 320\text{mm} \times 900\text{mm}$ ，容量 200kW 或 100kW，若单条线路光伏装机容量超过 200kW 根据实际情况选择相应容量反孤岛装置。反孤岛装置可在配电变压器的多回 380V 馈线之间选择切换，200kW 容量的反孤岛装置用于 3 回馈线切换，100kW 容量的反孤岛装置用于 2 回馈线切换。

反孤岛装置宜安装在电杆的左侧，实际情况可根据现场条件进行调整。箱体下沿距离地面不低于 2.0 米，有防汛需求可适当加高。380V 进线可采用交联聚乙烯绝缘软铜导线，由反孤岛装置侧面进线，电杆外侧敷设，380V 进线优先选择副杆，使用电缆卡抱固定。

(3) 光伏并网专用断路器

并网点应安装易操作、具有明显开断指示、具备开断故障电流能力的光伏并网专用断路器，断路器应具备失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 $20\%U_N$ 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 $135\%U_N$ ，检有压定值宜整定为大于 $85\%U_N$ ，具备剩余电流保护功能。

(4) 导体选择

送出导线载流量应根据光伏发电容量进行选择。单相光伏接入系统的

进线不低于 10mm^2 单股铜芯线，额定电流为 40A 以上时，按实际导线载流量进行配置，但不得低于 16mm^2 多股铜芯线。

7.3.2 防雷、接地及过电压保护

(1) 光伏扶贫项目的防雷与接地应符合 GB/T50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》要求。光伏扶贫项目与电网连接设备设施的过电压保护应符合 GB/T50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求。

(2) 柱上变压器须安装金属氧化物避雷器，设计中考虑采用应用较多的普通避雷器和可装卸式避雷器两种型式。金属氧化物避雷器按 GB11032—2010《交流无间隙金属氧化物避雷器》中的规定进行选择，设备绝缘水平按 GB/T 50064-2014《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范》要求执行。

(3) 设水平和垂直接地的复合接地网。接地体一般采用镀锌钢，腐蚀性高的地区宜采用铜包钢或者石墨。接地电阻、跨步电压和接触电压应满足有关规程要求。考虑防盗要求接地极汇合点设置在主杆 3.0 米处，分别与避雷器接地、变压器中性点接地、变压器外壳接地和光伏并网接入箱外壳进行有效连接。光伏并网接入箱外壳接地端口留在箱体上部。

(4) 光伏扶贫项目接地方式应与其所接入电网的接地方式相适应。

7.4 通信

光伏扶贫项目宜采用无线公网通信方式，但应采取信息安全防护措施；并网运行信息采集及传输应满足《电力系统安全防护规定》等相关制度标准要求。宜上传发电量、电流、电压、功率等信息。

分户光伏并网接入箱配置 1 套用电信息采集终端，装置采用 220V 交流电源；也可接入现有集抄系统实现电量信息远传，传送至相关部门。

7.5 电能量计量

7.5.1 安装位置

电能表装设地点可根据实际情况确定，在分户光伏并网接入箱内预留安装位置。

7.5.2 技术要求

220V(380V)并网的电能表准确度等级不应低于有功0.5S级，无功2.0 级单相（三相）智能表，同时应具备电流、电压、电量等信息采集和三相电流不平衡监测功能，应配有标准通信接口，具备本地通信和通过用电信息采集终端远程通信的功能，电能表通信协议符合DL/T 645。电能表采集信息应接入电网管理部门电力用户用电信息采集系统，作为电能量计量和电价补贴依据。

7.6 其他

(1) 分户光伏并网接入箱电源进线

分户光伏并网接入箱应能满足各种电源进线方式。采用电缆进线时，应在箱内进线开关室可靠固定电缆及电缆接头。采用导线进线时，应采用穿管敷设，穿线管插入箱内进线开关室内的长度不小于 2cm 并能可靠固定。

(2) 分户光伏并网接入箱应具有警示标记和提示用语，同一地区范围内应做到内容、图案、颜色及字体等统一。

(3) 同一地区范围内选择统一的防盗锁具和铅封。

7.7 主要设备及材料清册

本方案主要设备材料清册见表 7-2。

表 7-2 低压公共电网分户接入方案 (GFFP-3) 主要设备材料清册

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	分户光伏并网接入箱	箱体外形尺寸采用 330mm×140mm×550mm；用电信信息采集终端应具备通信、数据采集功能；电涌保护器 T1 级（可选）；隔离开关 100A（可选）；光伏并网专用断路器	台	1	

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
		具备易操作、明显开断指示、开断故障电流能力、失压跳闸、过压跳闸及检有压合闸功能，失压跳闸定值宜整定为 20%U _N 、10 秒，过压跳闸定值宜整定为 135%U _N ，检有压定值宜整定为大于 85%U _N ，具备剩余电流保护功能。			
2	反孤岛装置	箱体外形尺寸采用 600mm×320mm×900mm，容量 200kW 或 100kW, 200kW 满足三路切换，100kW 满足两路切换。若单条线路光伏装机容量超过 200kW 根据实际情况选择相应容量反孤岛装置。	台	1	
3	反孤岛装置与低压综合配电箱 (JP 柜) 连接导线	BX-500-4*10 ²	米	10	按需

7.8 附件

光伏并网接入箱图纸安装方式采用挂壁式，箱内布置采用竖排形式；

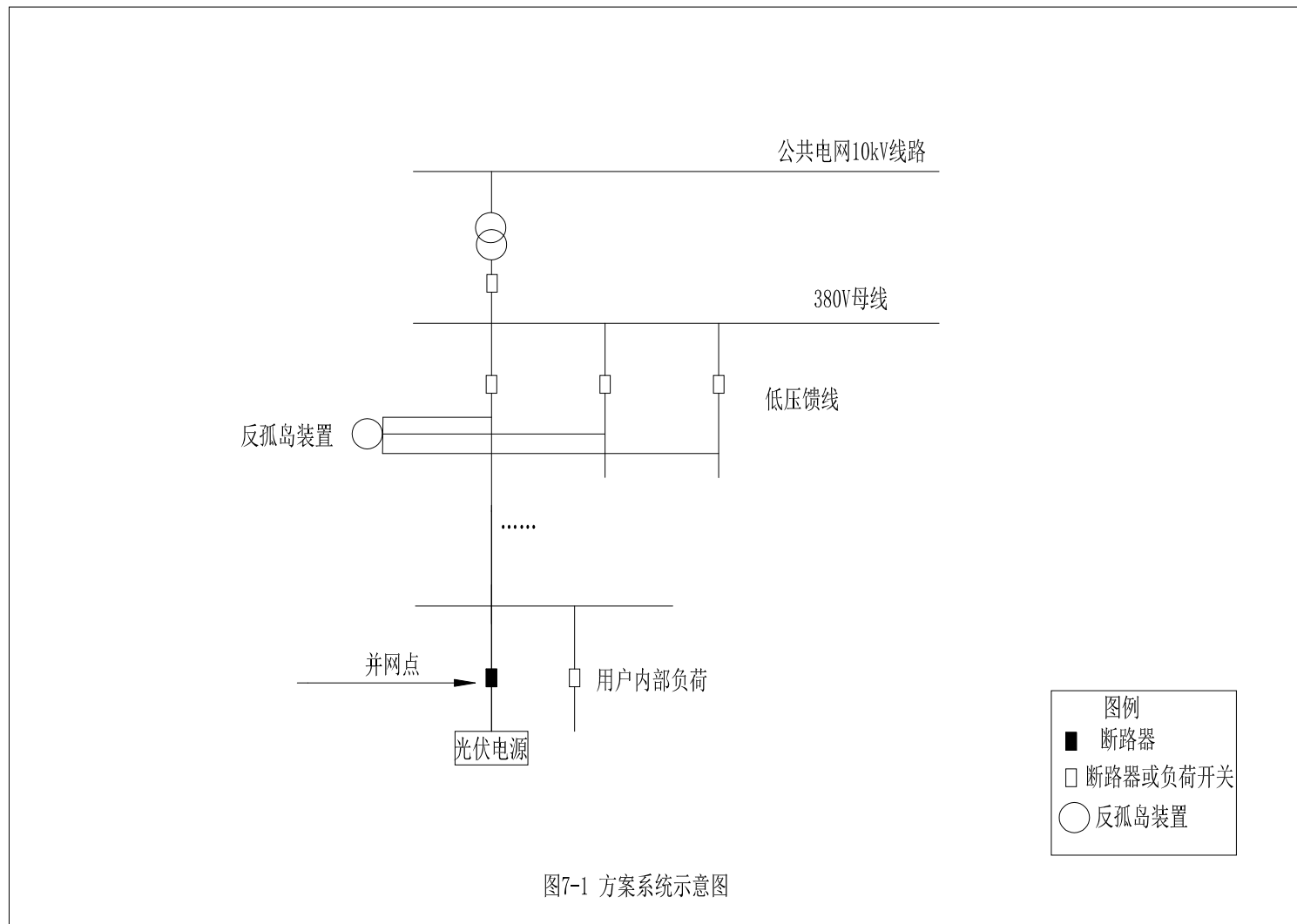
反孤岛装置采用侧面安装方式。

设计图清单见表 7-3。

表 7-3 低压公共电网分户接入方案 (GFFP-3) 设计图

图 序	图 名
图 7-1	系统方案示意图
图 7-2	电气主接线图
图 7-3	分户光伏并网接入箱电气图及布置加工图

图 7-4	反孤岛装置电气主接线图
图 7-5	反孤岛装置内部示意图
图 7-6	反孤岛装置安装图
图 7-7	物料清单



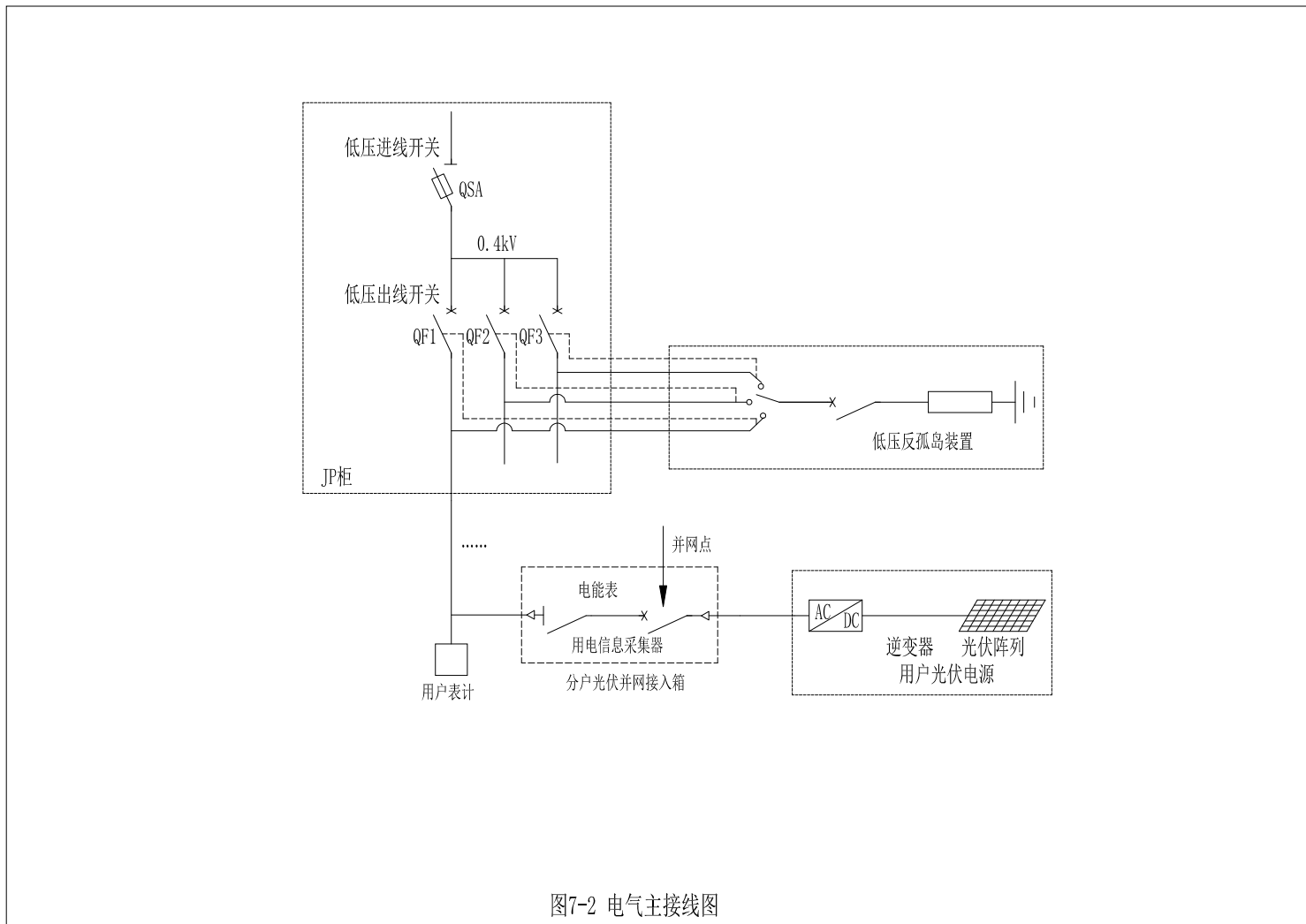
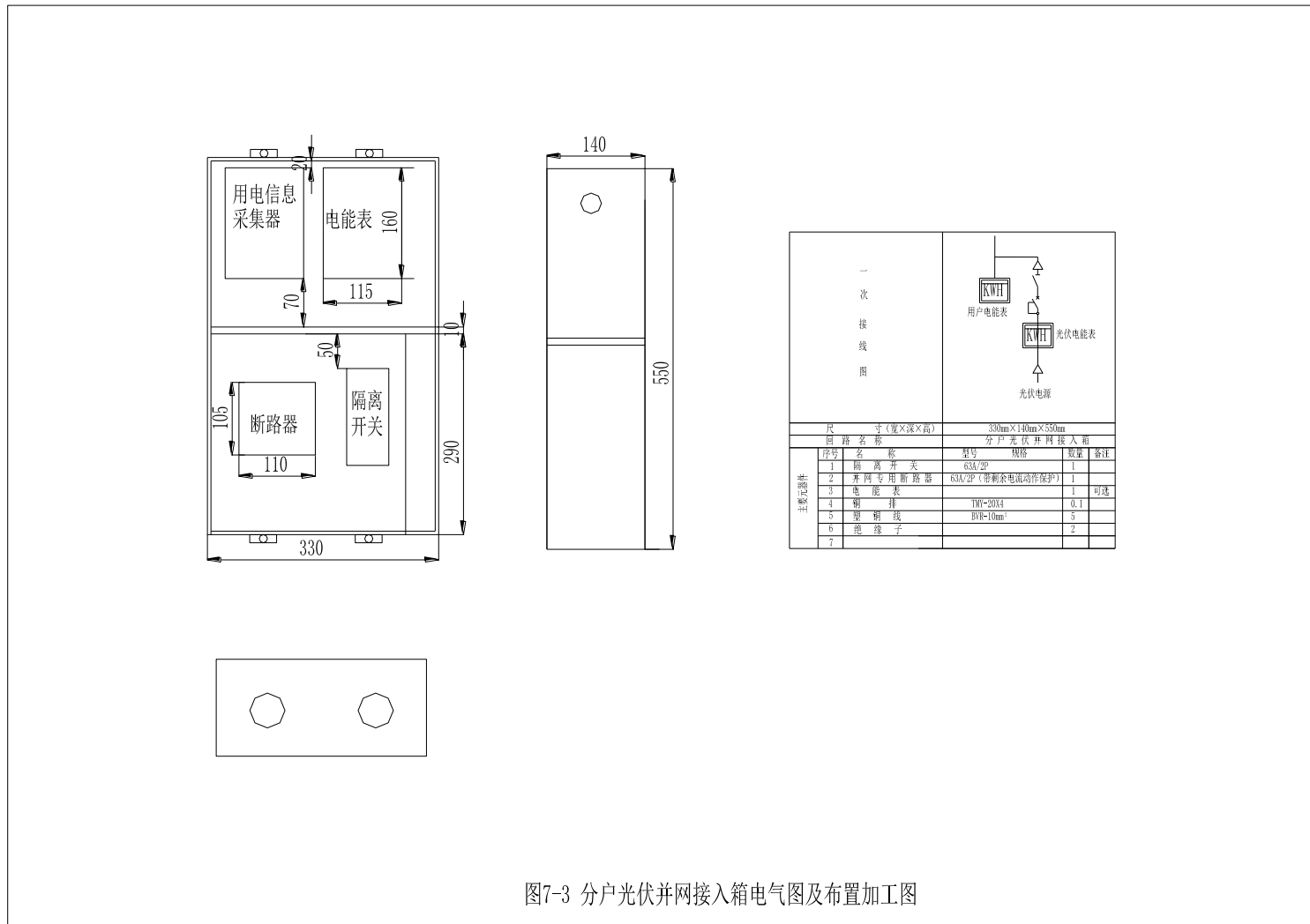
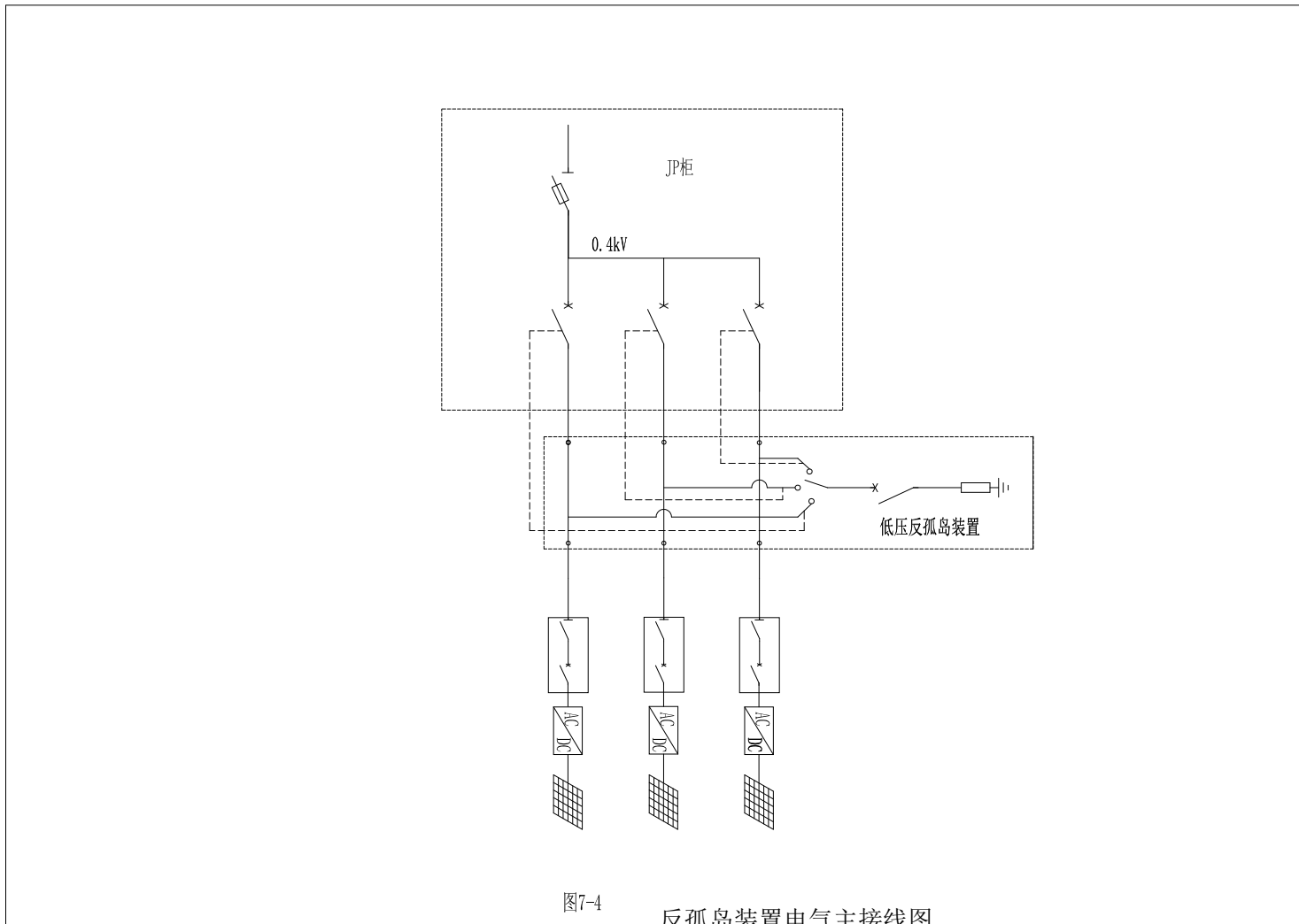
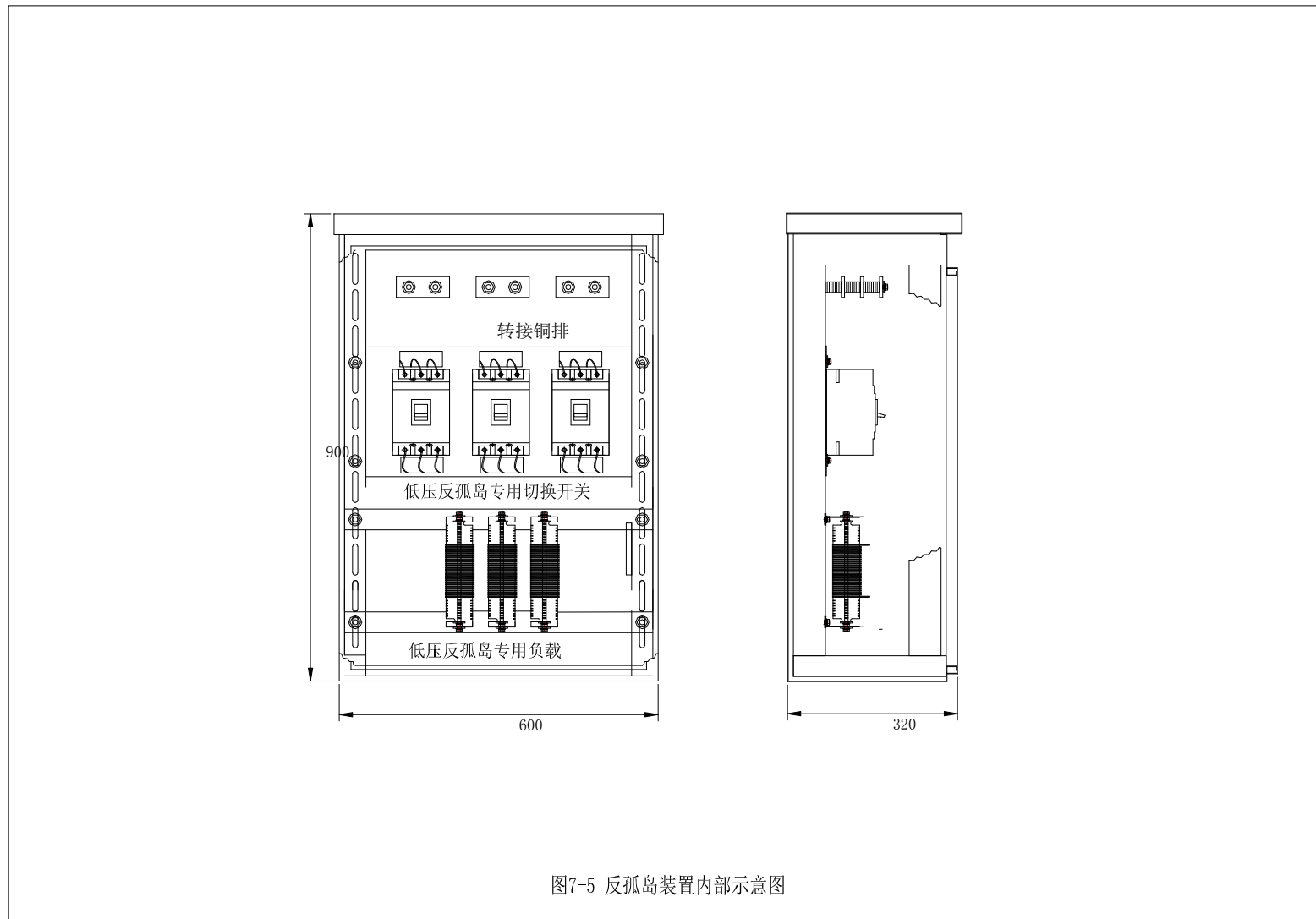


图7-2 电气主接线图







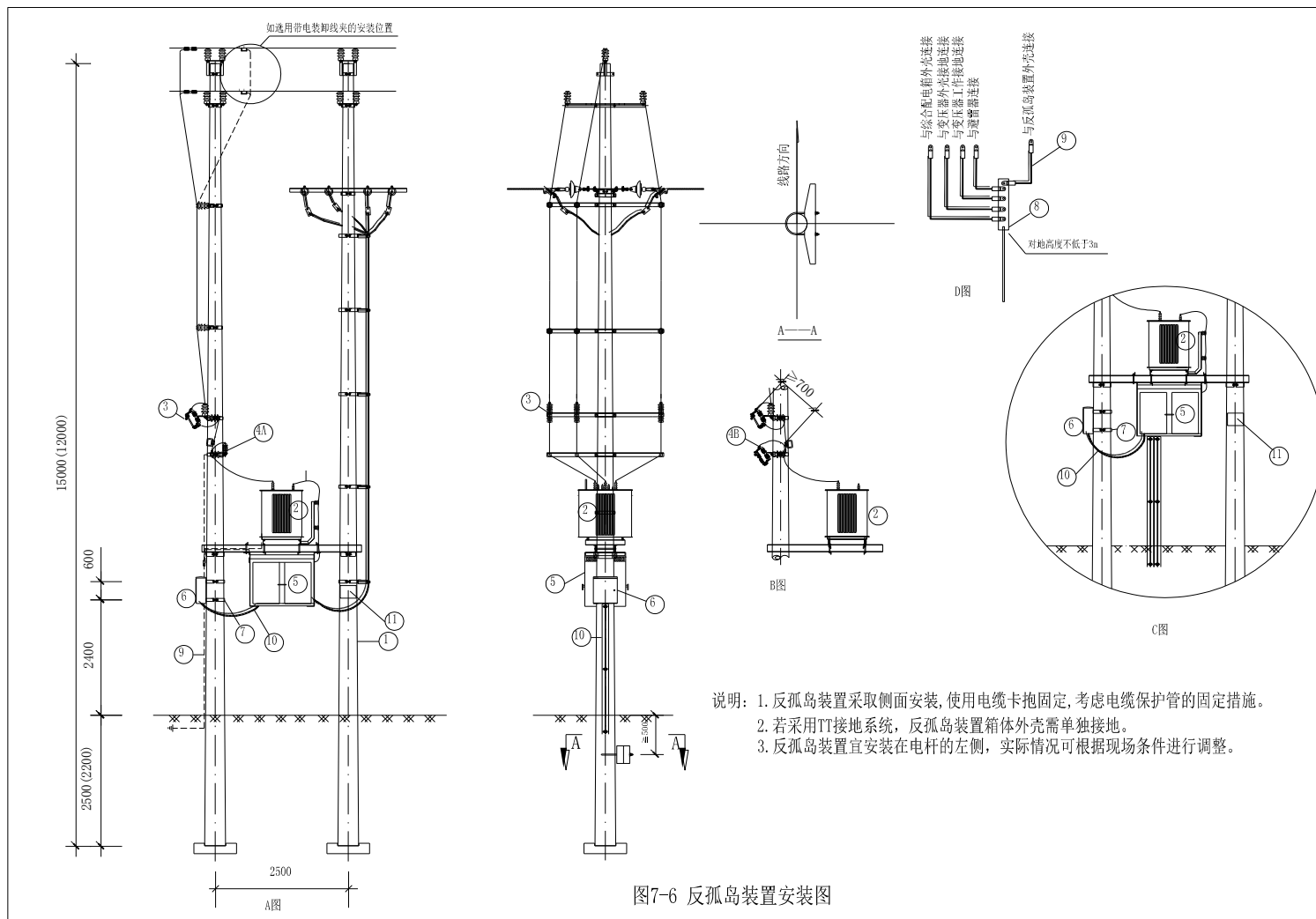


图7-6 反孤岛装置安装图

材料类别	编 号	名 称	型 号	单 位	数 量	图 号	物 料 编 码	备 注
设备类	1	锥形水泥杆	非预应力，整根杆，15(12m-190mm, M)	根	2			已有设备
	2	变压器		台	1			
	3	跌落式熔断器	100A	只	3			
	4A	普通避雷器	HV5WS5-17/50	台	3			
	4B	可装卸式避雷器	HV5WS5-17/50	台	3			
	5	低压综合配电箱		台	1			
成套附件类	6	反孤岛装置	600mm×320mm×900mm	台	1			
	7A	抱箍	BG6-340	块	2	TJ-BG-02	500018833	
	7B	托架		副	1			如不使用抱箍，可根据实际选配
	8	接地装置		副	1			已有设备
	9	布电线	BV-35	米	5			
	10	铜芯橡皮绝缘线	BX-500-4*10	米	10			
	11	标志牌	300mm×240mm	块	1			此台区接有光伏电源
		垫圈	M16	个	8			
		螺栓	M12×45	件	7			
		螺母	M12	个	7			
		垫圈	M12	个	14			
		螺栓	M16×45	件	4			
		螺母	M16	个	4			

图7-7 物料清单

第8章 附录

8.1 铁附件选用一般要求

1) 铁附件加工的型钢质量及尺寸应符合《GB/T706-2008 热轧型钢》中的要求。选用的钢材强度除图纸中标注外，一般选用Q235。

2) 铁附件加工完成后都有应按照图纸型号打上标识，标识用钢字模压印，标识的钢印应排列整齐，字形不得有缺陷，钢印深度为0.5mm~1.0mm。

3) 型钢下料长度允许偏差±1mm，切断处高于0.3mm毛刺应清除。角钢端部垂直度小于等于 $3t/100$ ，且不大于3.0mm（t为角钢厚度）

4) 型钢加工准距要求偏差±1.0mm，排间距要求偏差±1.0mm，端距要求偏差±2.0mm。孔直径允许偏差+1.0 mm，孔锥度允许偏差+0.5 mm或-0.2 mm，垂直度允许偏差小于等于0.03T且小于等于2.0mm（T为钢材厚度）。同组内相邻两孔允许偏差±0.5mm，同组内不相邻两孔允许偏差±1.0mm；相邻两组孔距允许偏差±1mm，不相邻两组孔允许偏差±1.5mm。制孔表面不得有明显的凹陷，高于0.5mm的毛刺应清除。制孔错误修补后，零件的修补位置不得有裂纹、飞溅等缺陷。

5) 型钢制弯后，火曲线边缘的孔不得有变形，包铁和主材不能出现摆头、扭曲，曲线（点）位置不得有明显的凹面、折皱、划痕和损伤。制弯的角度允许偏差±0.5度。制弯边缘应圆滑过度，最薄处不得小于钢材

厚度的70%，需开口才能制弯的包铁（主材），须在开口处先坡口后再施焊，焊材选用相应于钢材材质的焊条（焊丝），并处理飞溅、电弧擦伤等表面缺陷，不留焊接痕迹。

6) 型钢切角的尺寸允许偏差+2mm，切断处大于0.5mm毛刺清除。切角边距：直径Φ17.5mm，边距≥23mm，直径Φ21.5mm边距≥28mm，直径Φ25.5mm边距≥33mm，切断处应圆滑过度。不允许有多余的切角（例如：切错角后不修复，重新切角）。

7) 开合角：允许偏差为±1度，开合角后不准有弯曲、扭曲现象。打扁：打扁处的角钢背不得有裂纹、弯曲，通孔后毛刺应清除，通孔后的孔径应与打扁处孔径相符合。

8.2 铁附件图纸编号原则

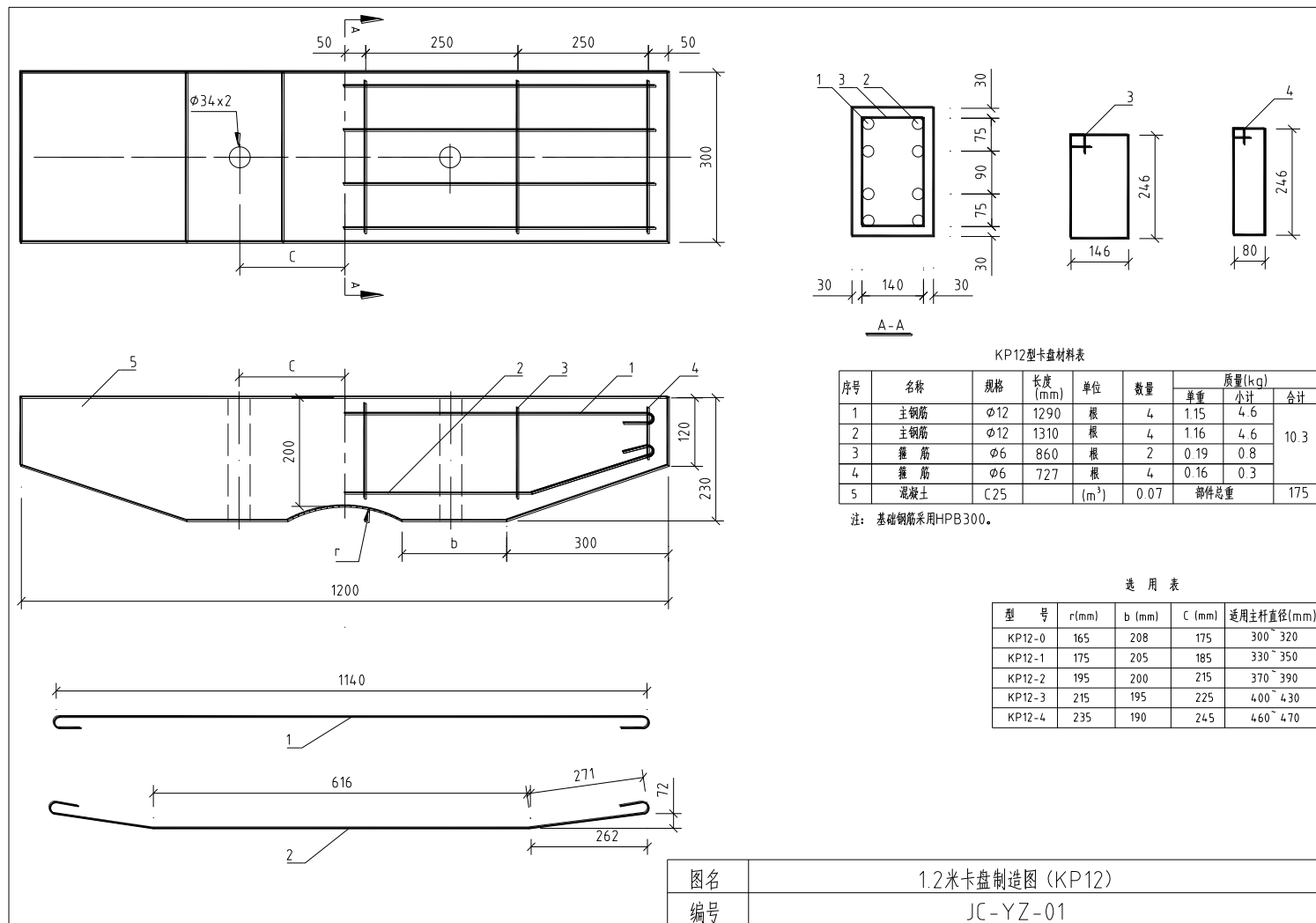
1—2—3：铁附件图纸编号原则；

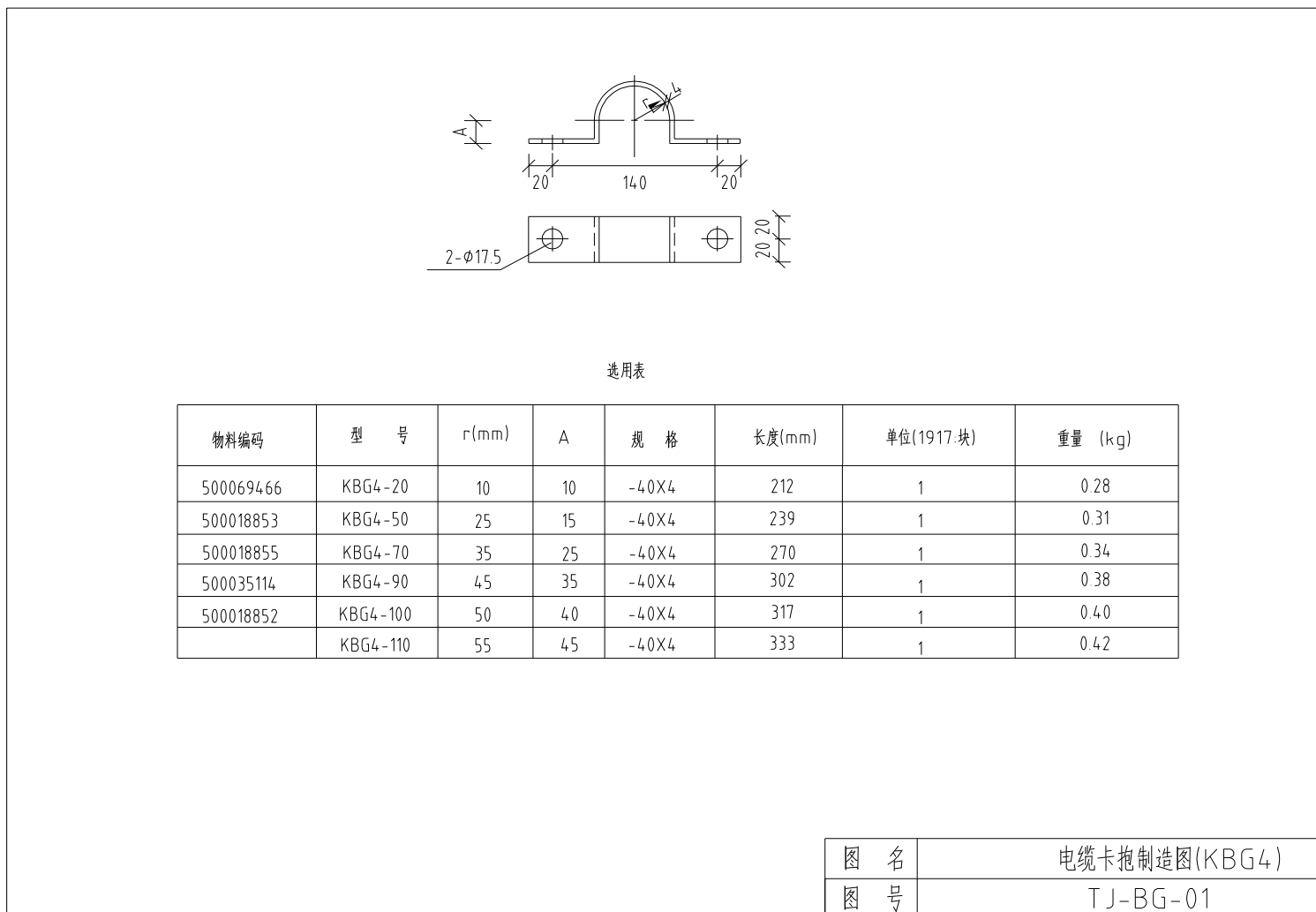
1—TJ：铁附件加工模块；JC：基础；

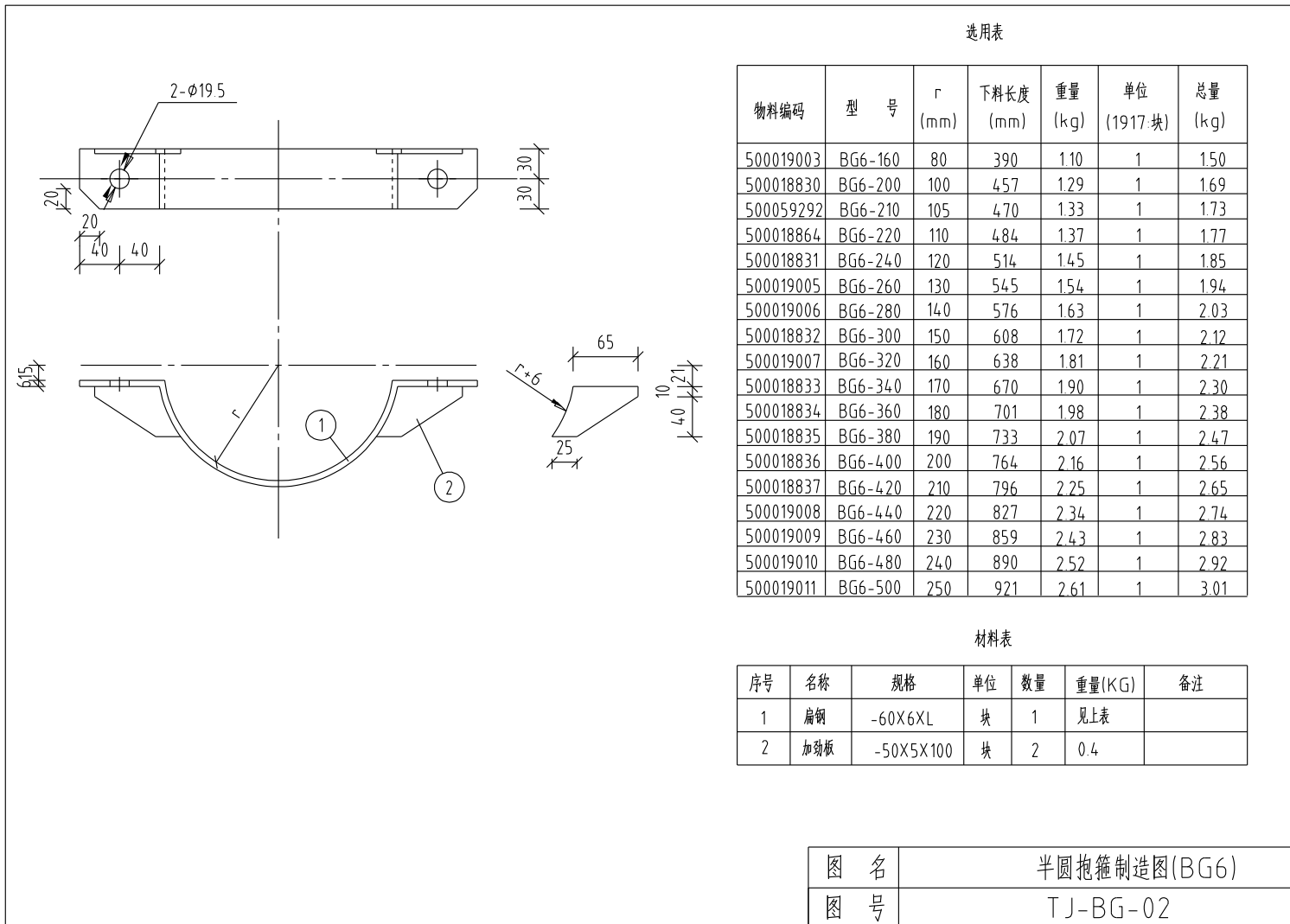
2—HD：横担、BG：抱箍、LT：联铁、DM：单杆顶帽、SDB：双杆顶抱箍、QT：双头螺杆、ZJ：支架、HG：护管；YZ：预制；

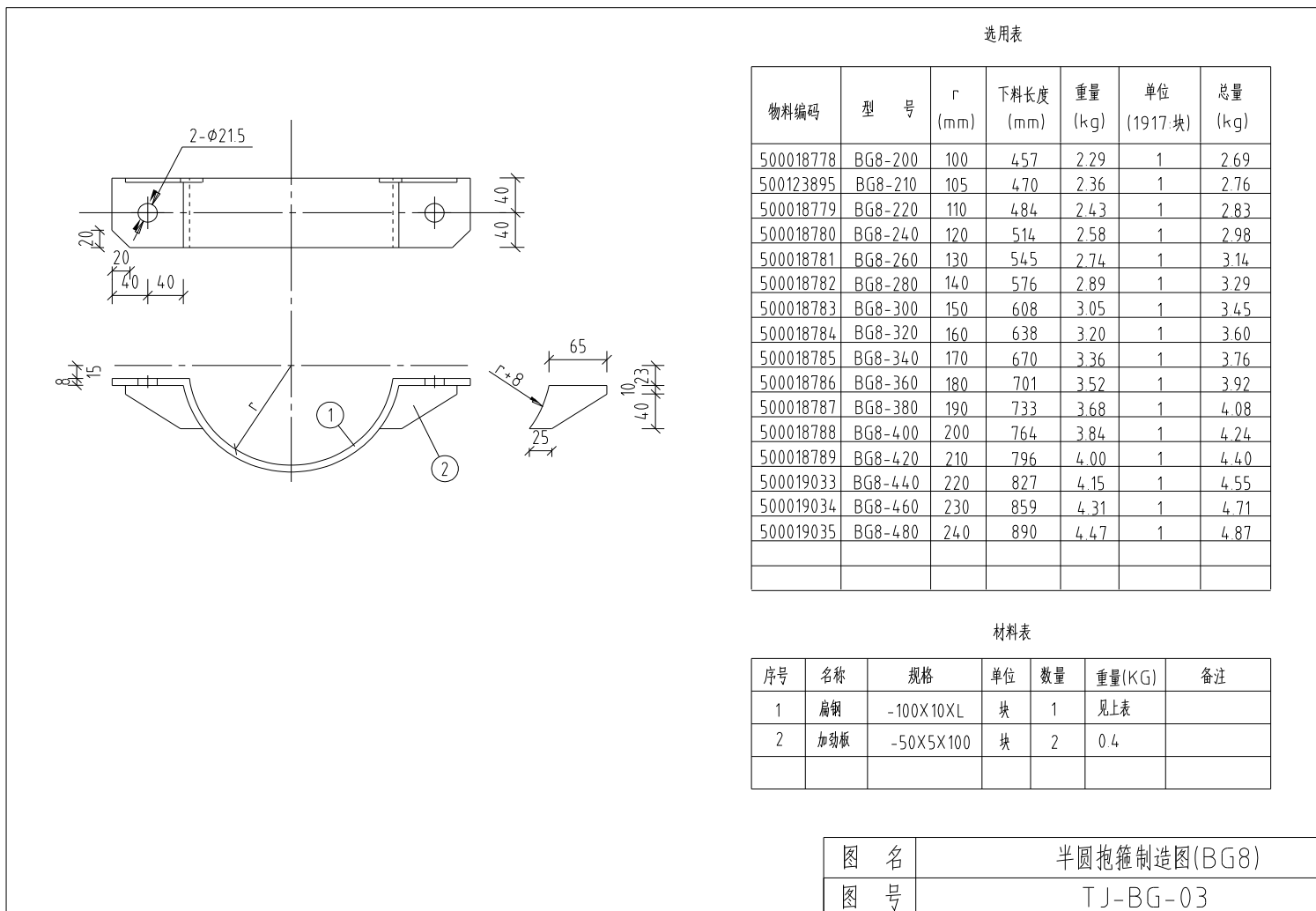
3—01、02、03：该类图纸序号；

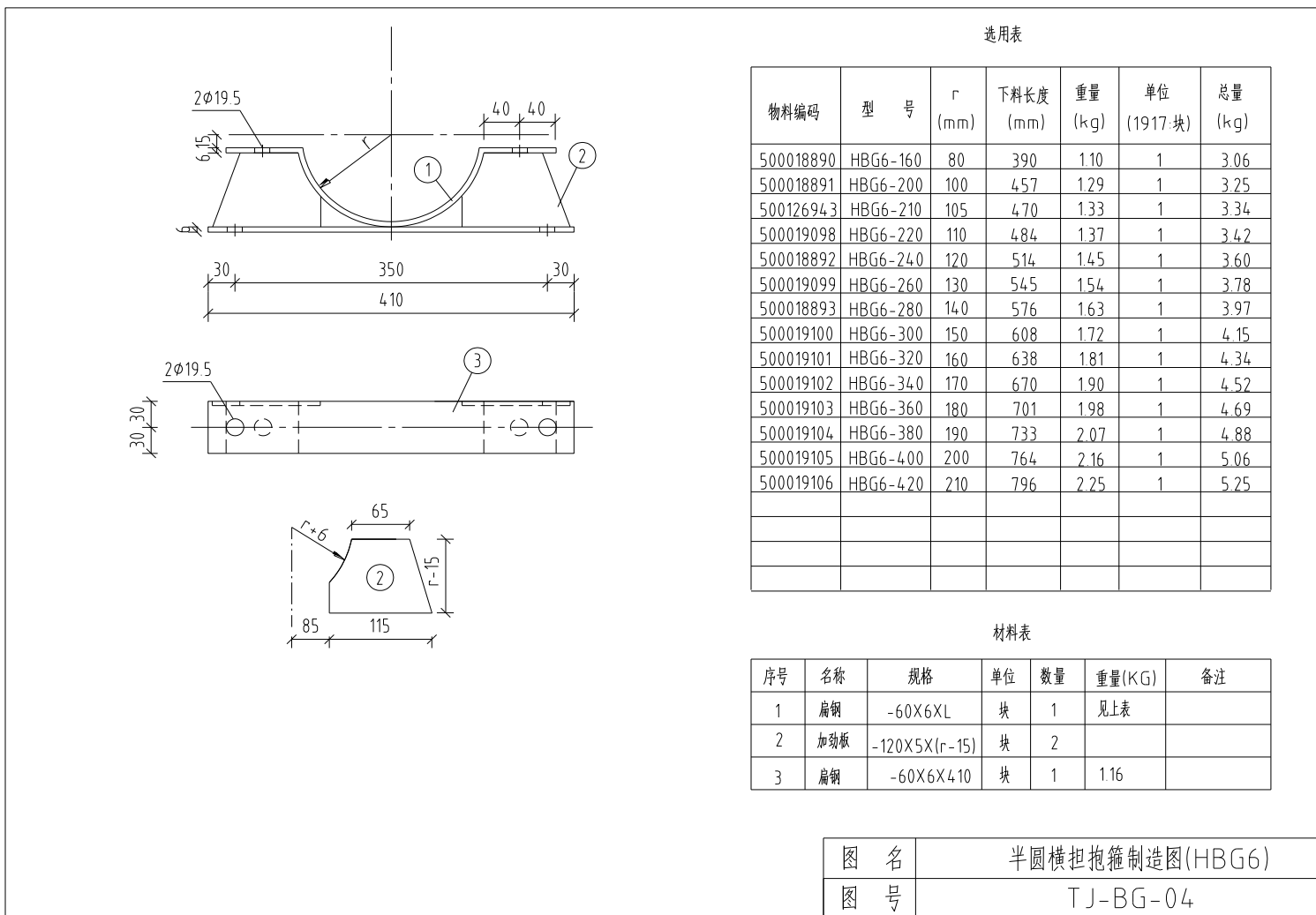
例如：TJ-BG-01

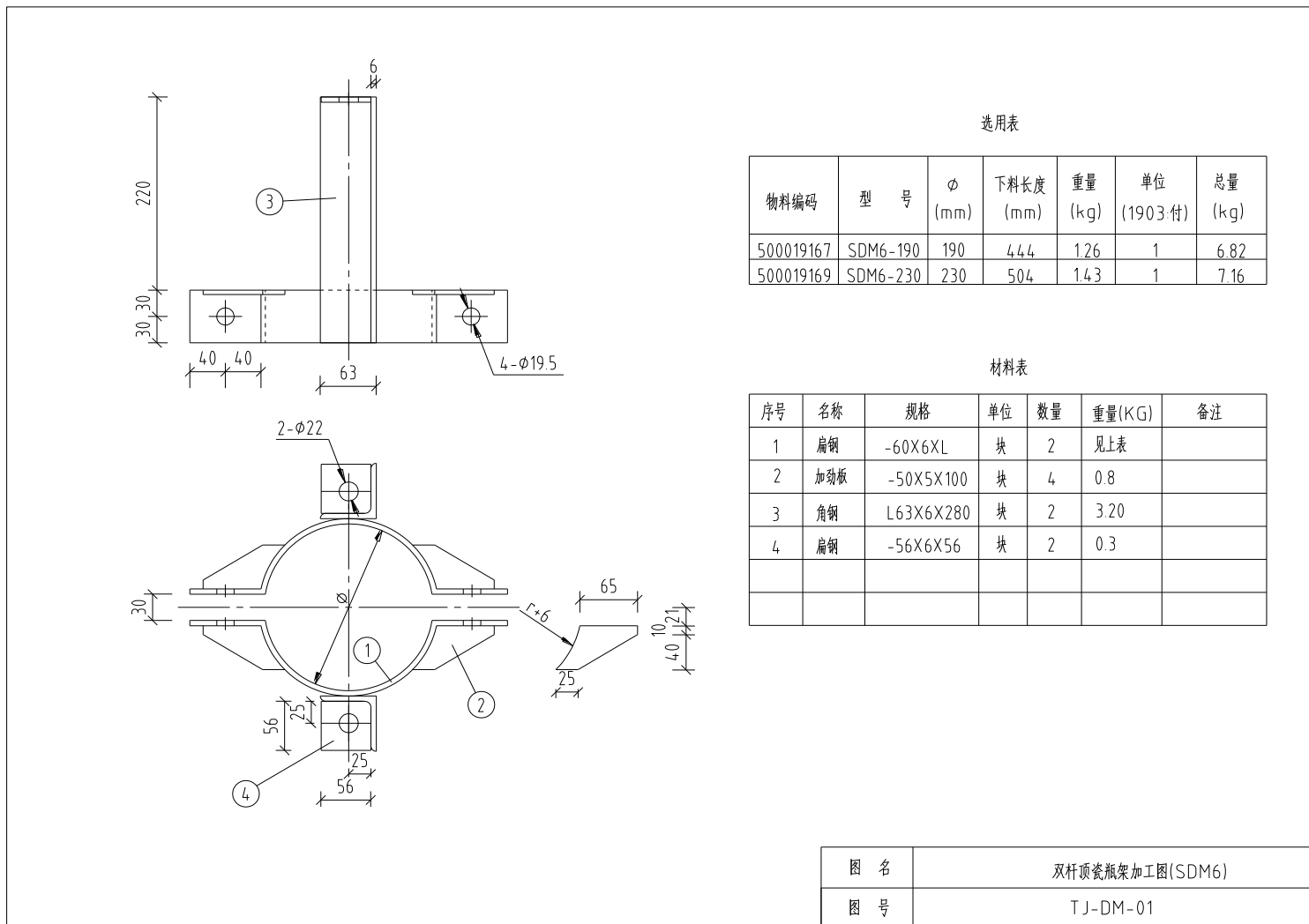


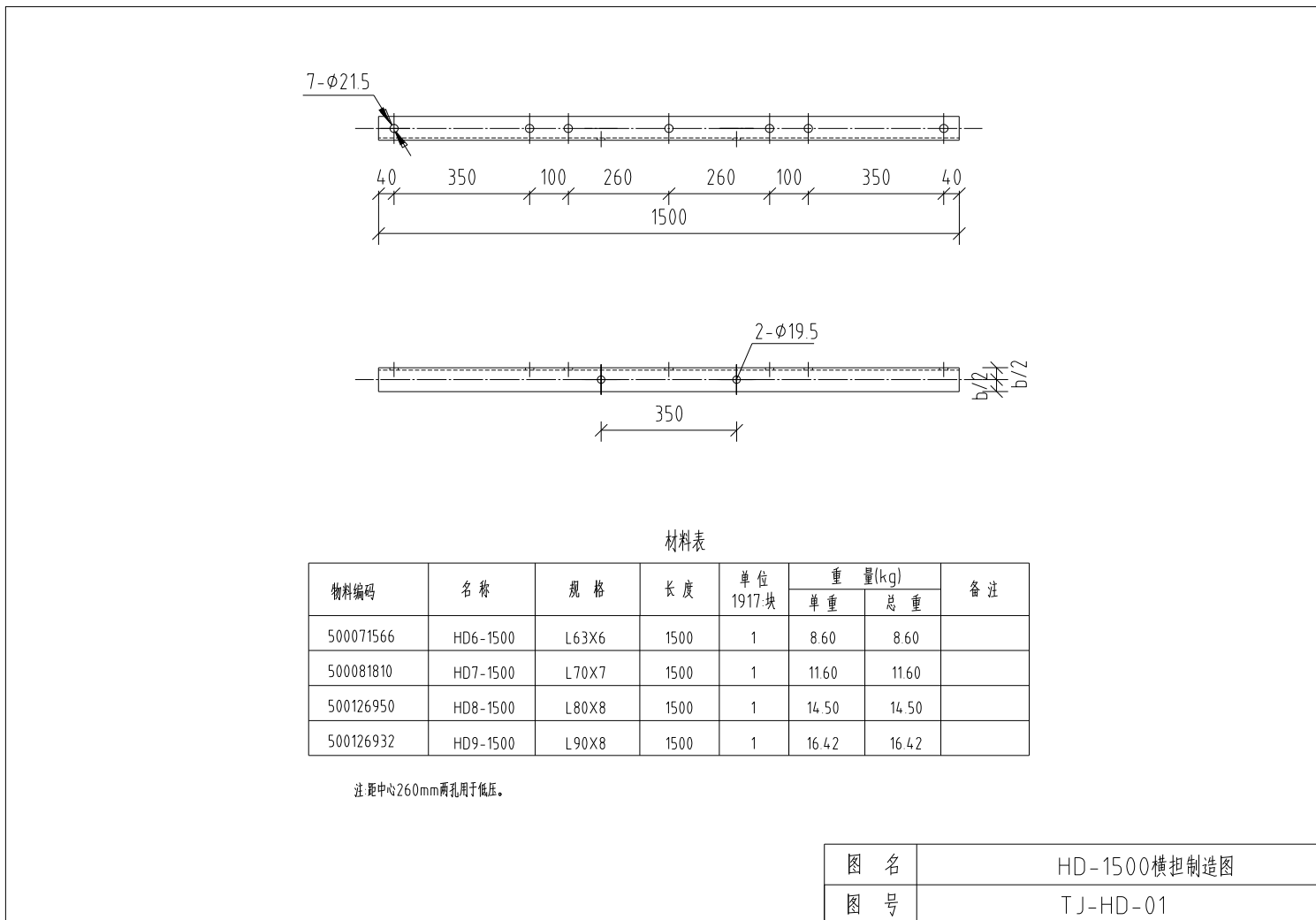


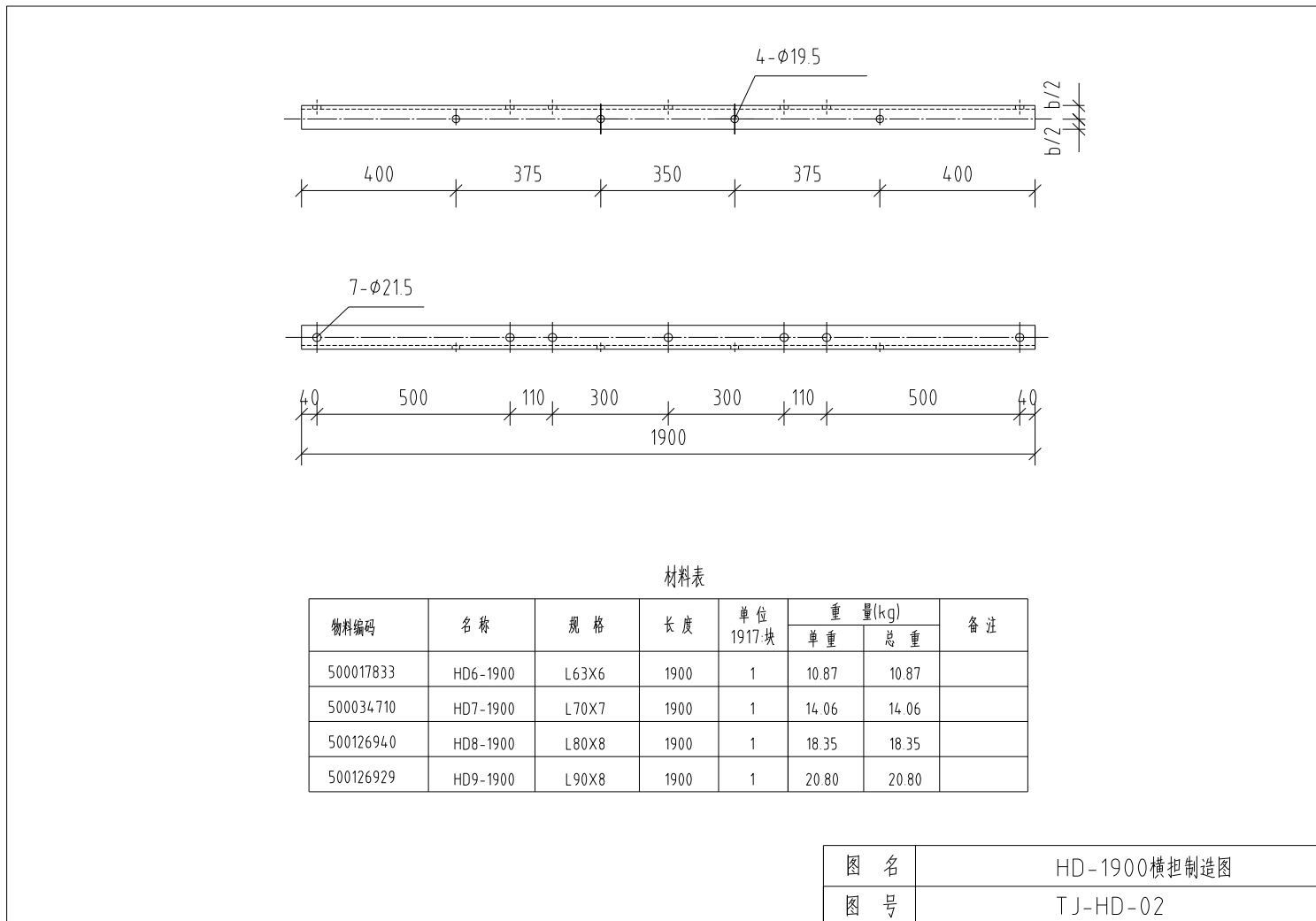


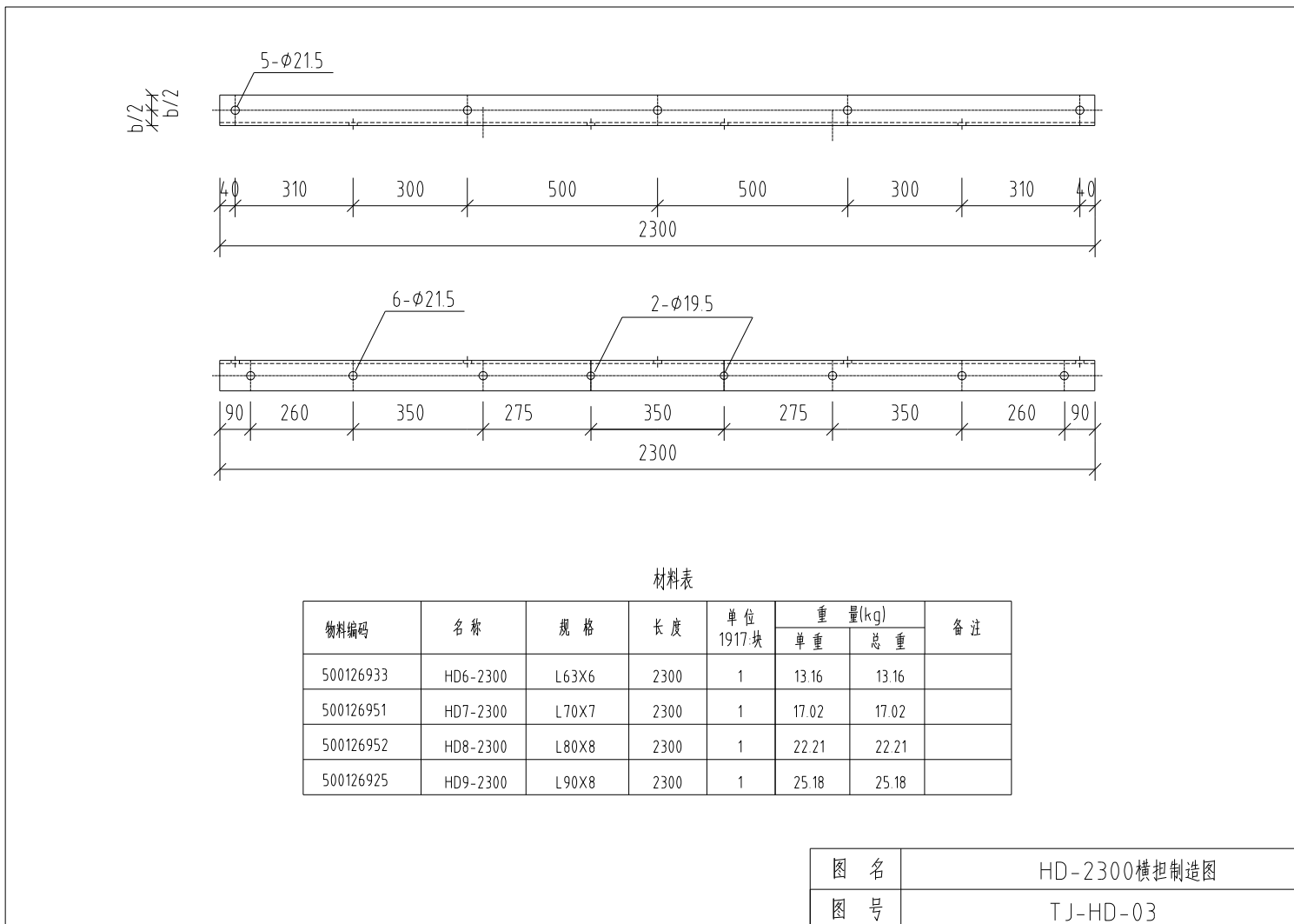


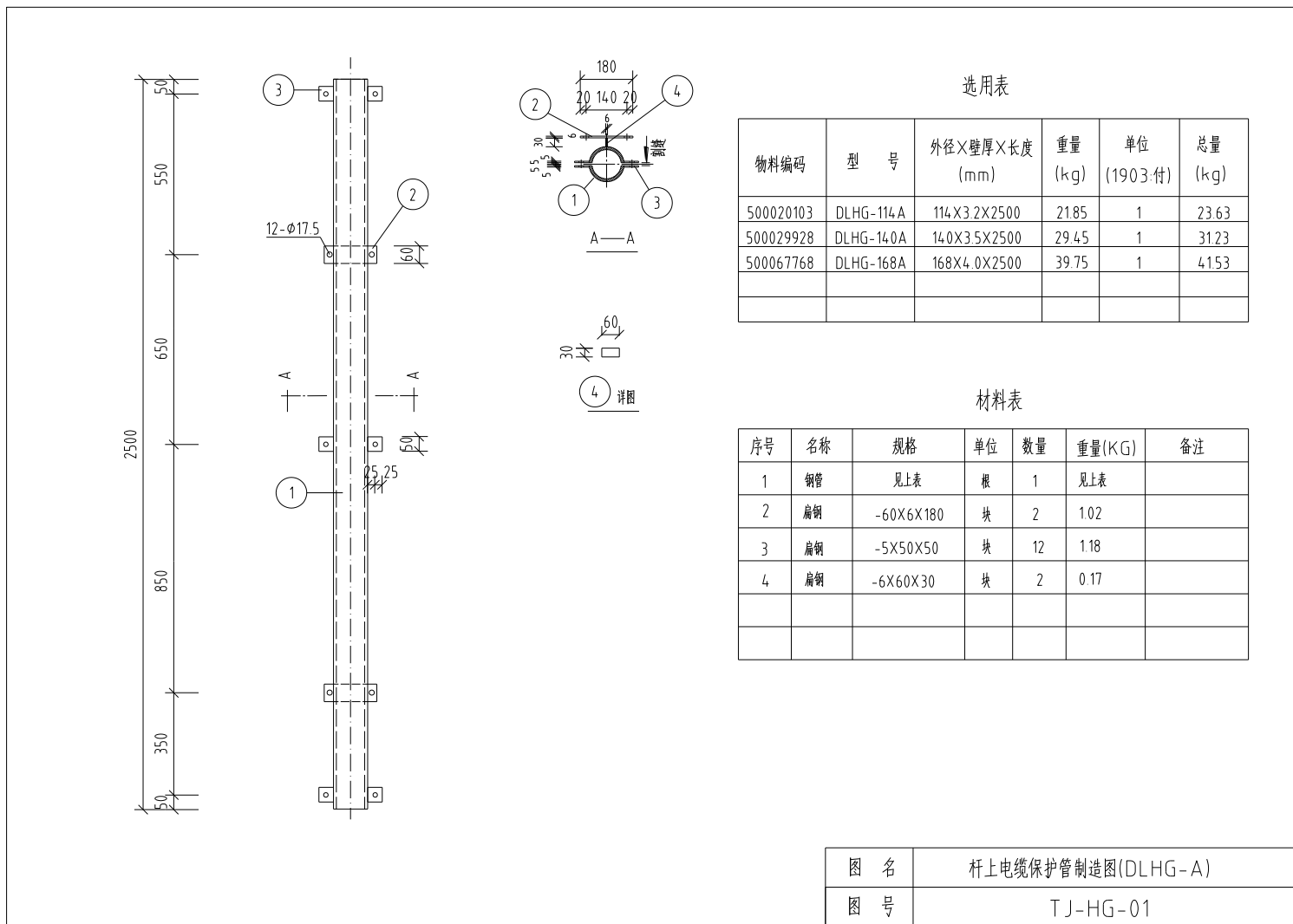


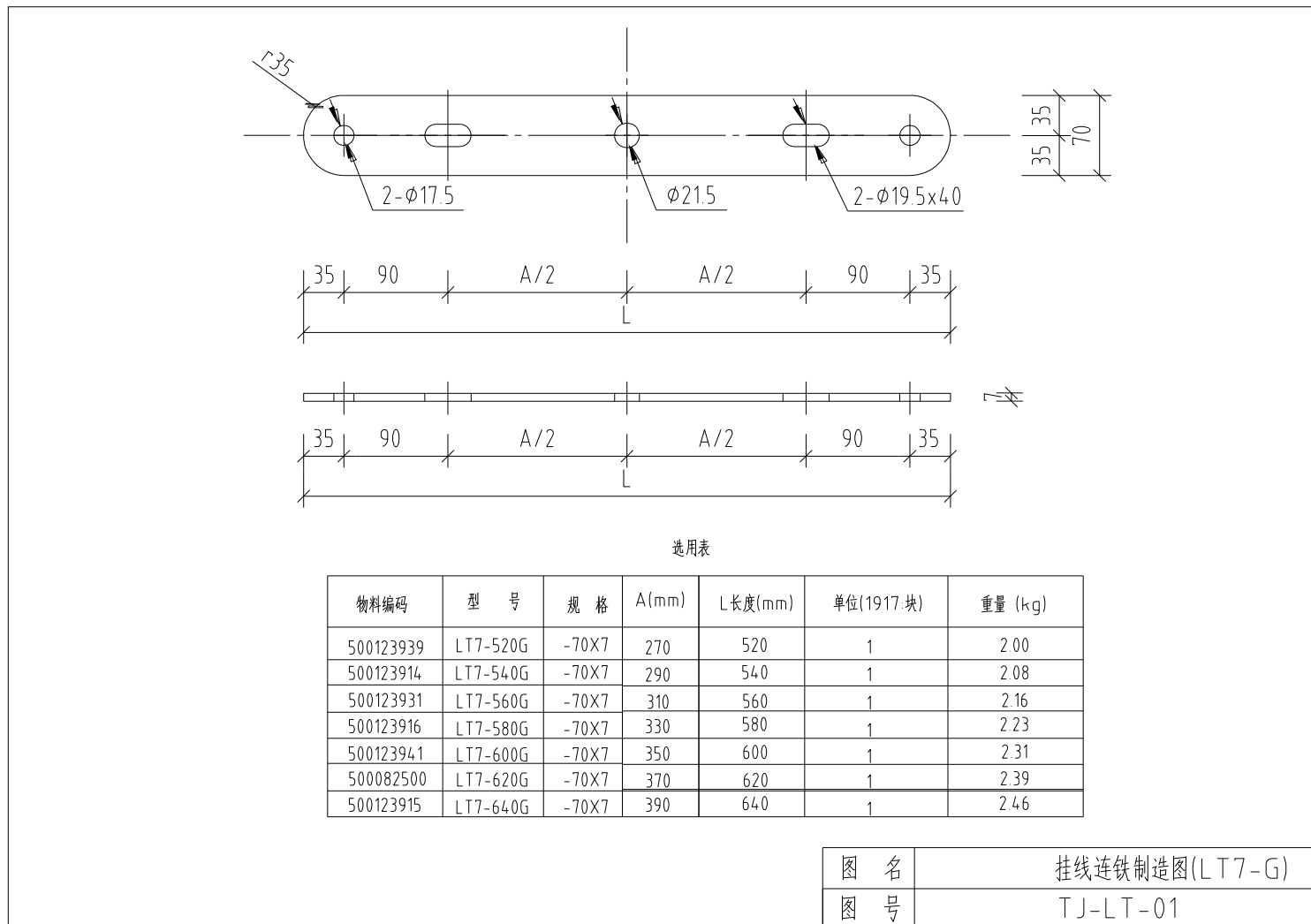


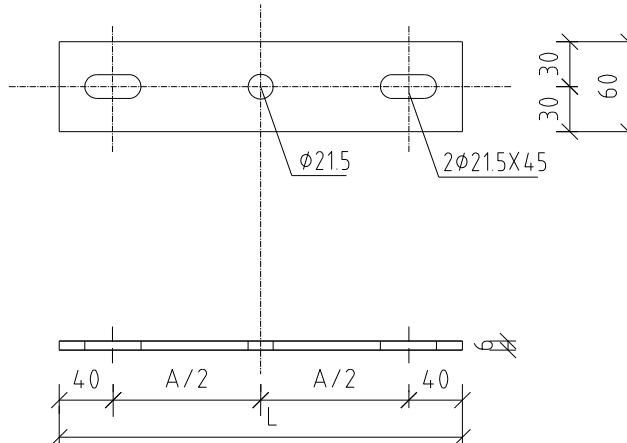








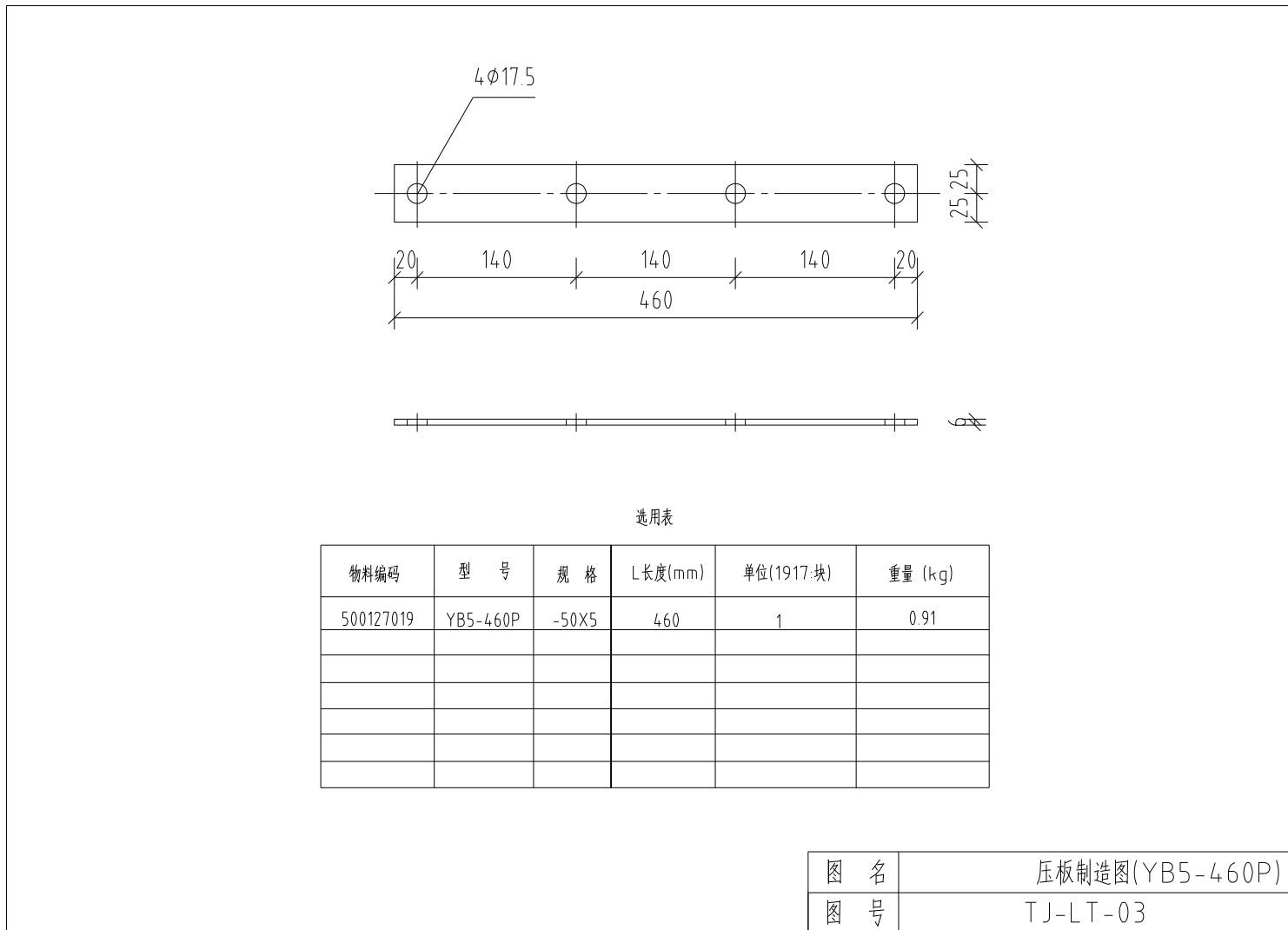


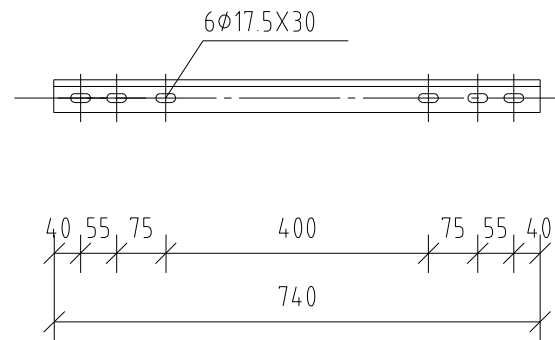


选用表

物料编码	型 号	规 格	A(mm)	L长度(mm)	单 位(1917 块)	重 量 (kg)
500019896	LT6-350P	-60X6	270	350	1	0.99
500065869	LT6-380P	-60X6	300	380	1	1.07
500019917	LT6-400P	-60X6	320	400	1	1.12
500082077	LT6-420P	-60X6	340	420	1	1.18

图 名	扁钢连铁制造图(LT6-P)
图 号	TJ-LT-02

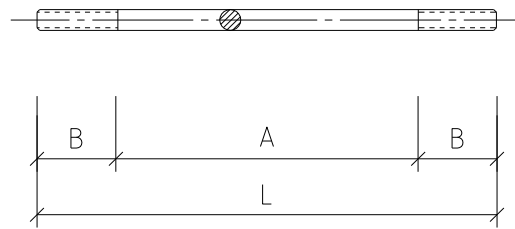




选用表

物料编码	型 号	规 格	L 长度(mm)	单 位(1917 块)	重 量 (kg)
500126963	YB5-740J	L50X5	740	1	2.79

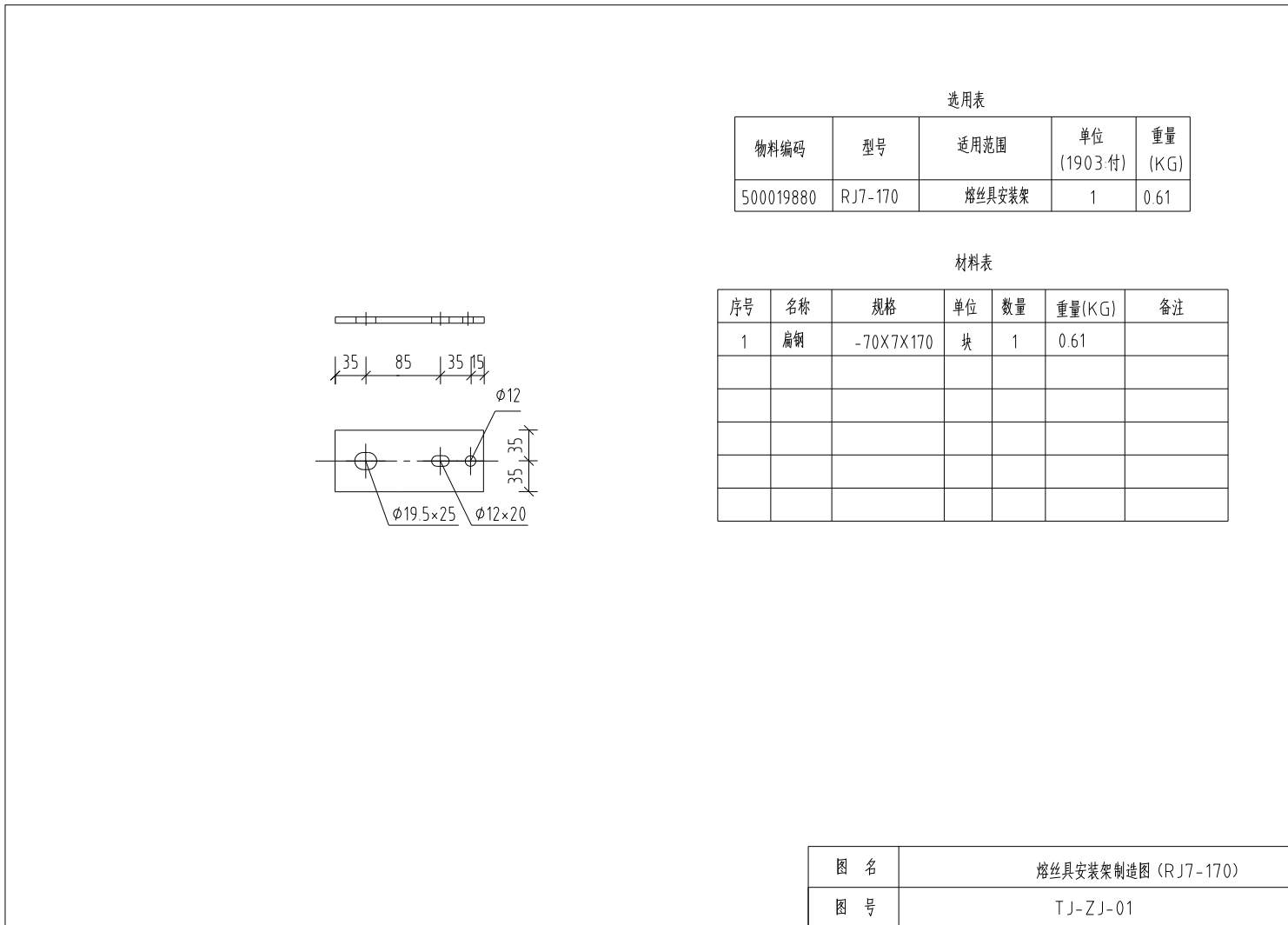
图 名	压板制造图(YB5-740J)
图 号	TJ-LT-04

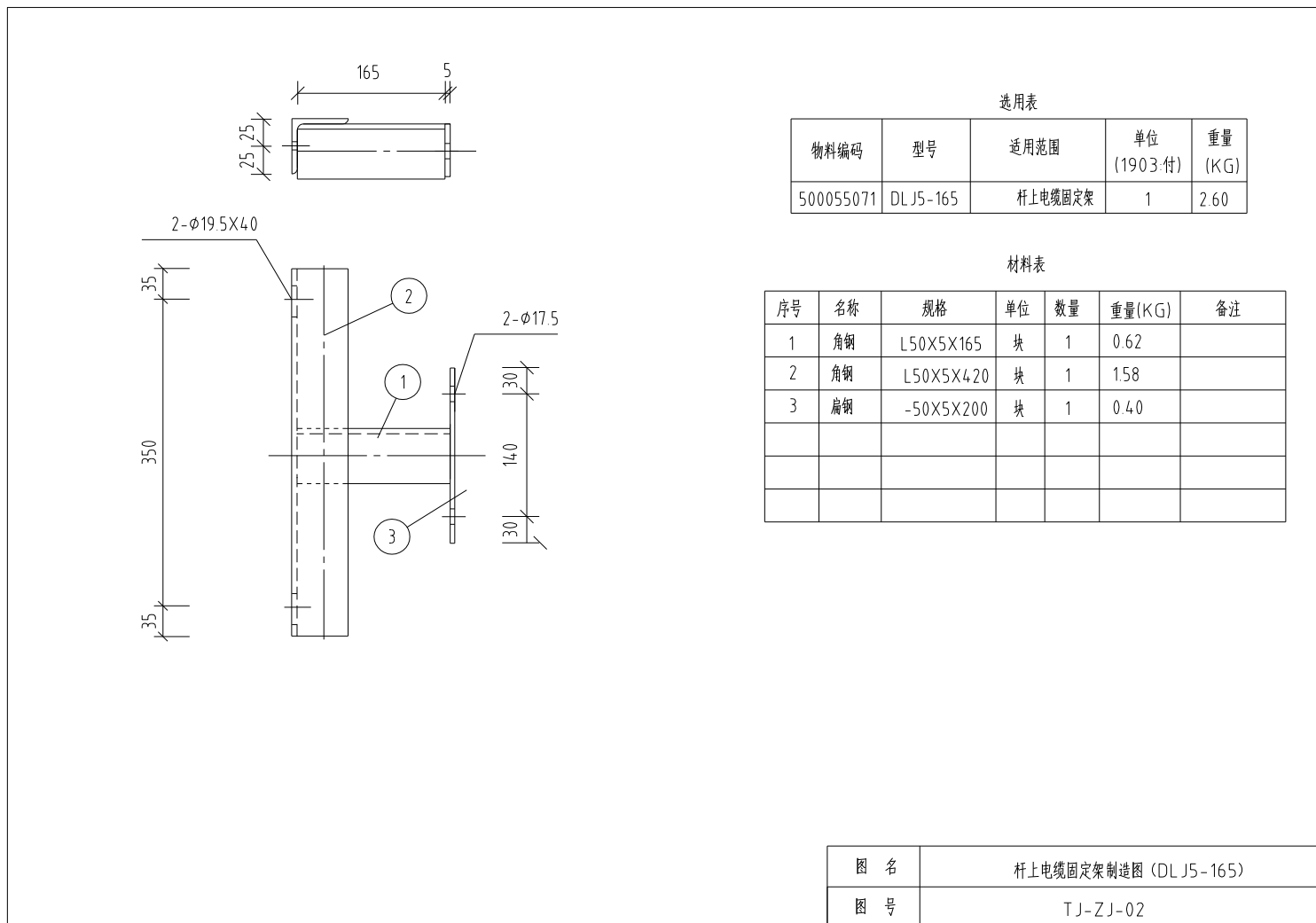


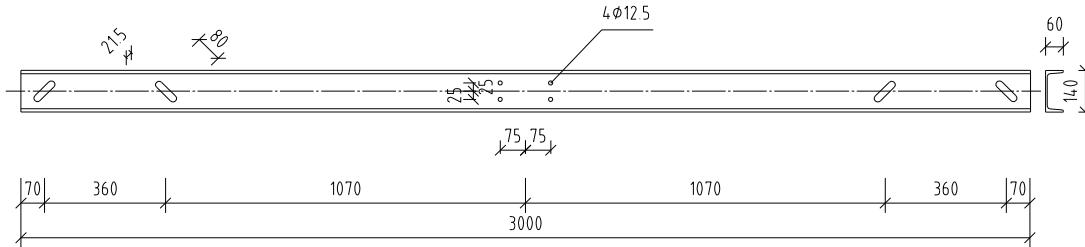
选用表

物料编码	型 号	规 格	A(mm)	B(mm)	L长度(mm)	单位(根)	重量 (kg)
500068928	M16X85	φ16	25	30	85	1	0.14
500068931	M18X90	φ18	30	30	90	1	0.18
500013069	M16X200	φ16	80	60	200	1	0.31
500013123	M16X300	φ16	180	60	300	1	0.47
500013157	M16X350	φ16	230	60	350	1	0.55
500013138	M16X400	φ16	280	60	400	1	0.64
500057337	M18X300	φ18	180	60	300	1	0.60
500057333	M18X350	φ18	230	60	350	1	0.70
500057328	M18X400	φ18	280	60	400	1	0.80
500059507	M20X350	φ20	230	60	350	1	0.87
500013166	M20X400	φ20	280	60	400	1	1.00

图 名	双头螺杆(对销) 制造图
图 号	TJ-QT-01







选用表

物料编码	型号	名称	单位	数 量	重 量(kg)	备 注
500035224	[14-3000]	变压器台架	1903付	1	101.04	

材料表

序号	名称	规 格	单 位	数 量	重 量(KG)	备 注
1	槽钢	[14-3000]	块	2	100.24	
2	方垫片	-50X5X50	块	8	0.8	中心开孔φ215

注:对肖螺栓M20×350(400)为选配件
每付配对肖螺栓四支

图 名	变压器双杆支持架加工图(SPJ14-3000)
图 号	TJ-ZJ-03

