## 分布式光伏接入配电网典型设计方案

#### 1.1 分布式光伏典型接入方案

光伏发电单点接入系统典型接入共8个方案,方案概述详见下表。

表 1-1 分布式光伏单点接入系统典型方案分类表

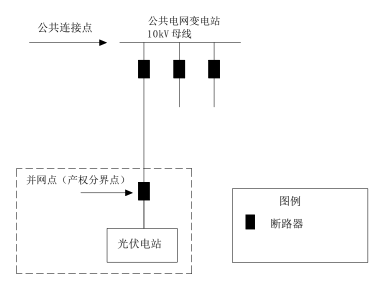
方案编号	接入电压	接入模式	接入点	送出 回路数
中压方案 1	10kV	人施 1 回 ( 1分	专线接入公共电网变电站 10kV 母线	1回
中压方案 2			接入公共电网 10kV 开关站、环 网室(箱)、配电室	1 回
中压方案 3			T接公共电网 10kV 线路	1回
中压方案 4		自发自用/余 电上网(接入 用户电网)	接入用户 10kV 母线	1回
低压方案1	380/ 220V	全额上网(接	公共电网配电箱/架空线路	1回
低压方案 2		入公共电网)	公共电网配电室、箱变低压出 线开关	1回
低压方案 3		自发自用/余	用户配电箱/架空线路	1回
低压方案 4		电上网(接入 用户电网)	用户配电室、箱变低压母线	1回

注: 1、表中参考容量仅为建议值,具体工程设计中可根据电网实际情况进行适当调整。

<sup>2、</sup>在满足经济技术要求和有关管理规定时,可将以上方案组合使用。

## 1.2 单点接入典型接入方案(中压方案1)

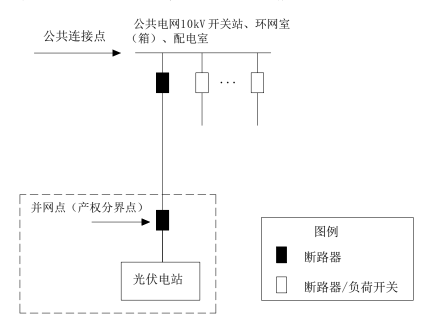
本方案主要适用于全额上网(接入公共电网)的光伏电站,公共 连接点为公共电网变电站 10kV 母线。



一次系统接线示意图(中压方案1)

### 1.3 单点接入典型接入方案(中压方案 2)

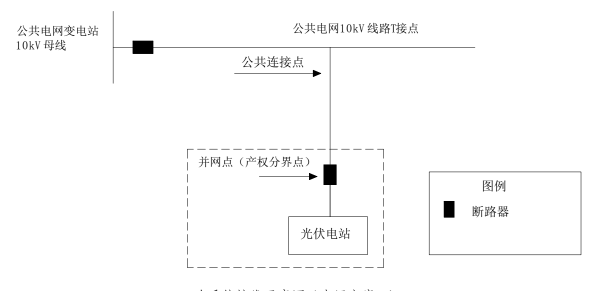
本方案主要适用于全额上网(接入公共电网)的光伏电站,公共连接点为公共电网10kV开关站、环网室(箱)、配电室。



一次系统接线示意图(中压方案2)

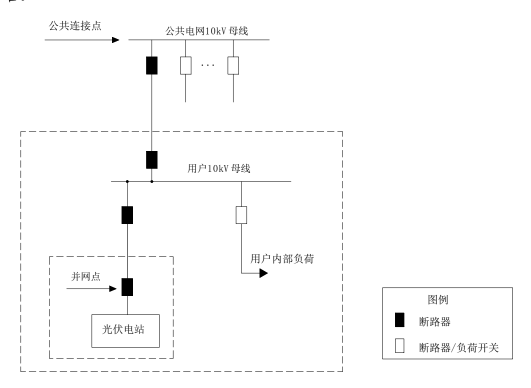
## 1.4 单点接入典型接入方案(中压方案 3)

本方案主要适用于全额上网(接入公共电网)的光伏电站、公共连接点为公共电网10kV线路T接点。

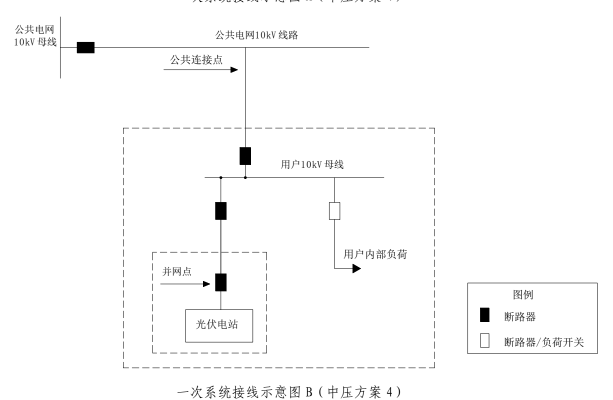


### 1.5 单点接入典型接入方案(中压方案 4)

本方案主要适用于自发自用/余电上网(接入用户电网)的光伏电站。



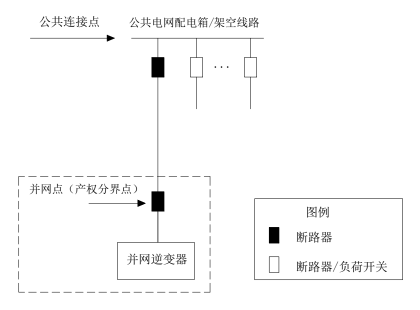
一次系统接线示意图 A (中压方案 4)



5

# 1.6 单点接入典型接入方案(低压方案1)

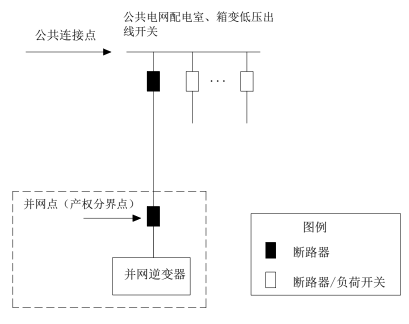
本方案主要适用于全额上网(接入公共电网)的光伏电站,公共连接点为公共电网配电箱或架空线路,可采用三相或单相接入。



一次系统接线示意图(低压方案1)

#### 1.7 单点接入典型接入方案(低压方案2)

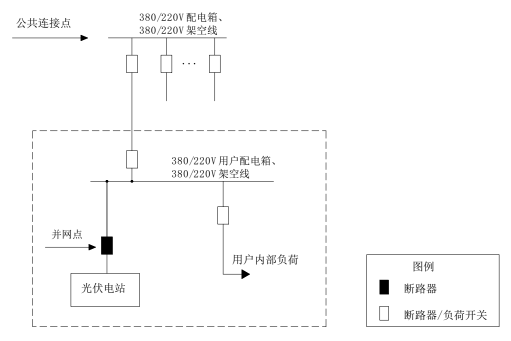
本方案主要适用于全额上网(接入公共电网)的光伏电站,公共 连接点为公共电网配电室、箱变低压出线开关,可采用三相或单相接 入。



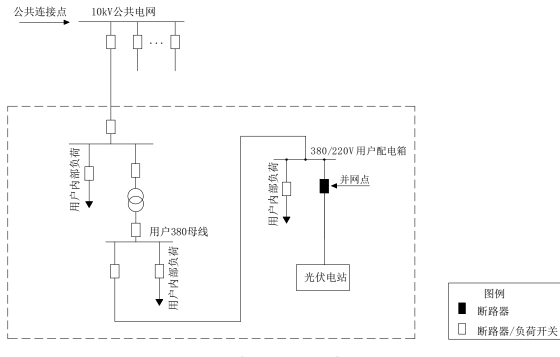
一次系统接线示意图(低压方案2)

### 1.8 单点接入典型接入方案(低压方案3)

本方案主要适用于自发自用/余电上网(接入用户电网)的光伏 电站,可采用三相或单相接入。



一次系统接线示意图 A (低压方案 3)

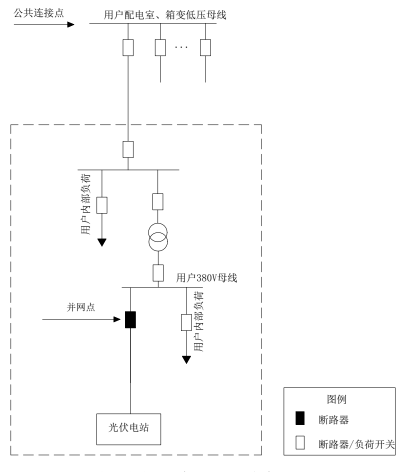


一次系统接线示意图 B (低压方案 3)

图例

# 1.9 单点接入典型接入方案(低压方案 4)

本方案主要适用于自发自用/余电上网(接入用户电网)的光伏 电站,公共连接点为用户配电室、箱变低压母线,可采用三相或单相 接入。



一次系统接线示意图(低压方案 4)