

内蒙古天皓新能源有限公司高压新装

一、客户接入方案

(一) 供电电源情况

1、第一路电源：

电源性质：主供 电源类型：专变

供电电压：35kV 供电容量：1250kVA

供电电源接电点：永胜 110kV 变电站 35kV 出线柜接入。

进出线路敷设方式及路径：采用电缆线路挖沟直埋敷设。具体路径以设计勘察结果以及甲方规划为主。

一、受电方案

(一) 受电点基本情况

1、受电点 1

(1) 受电点建设类型：采用预制舱式高低压配电室方式。

(2) 受电容量：1250kVA，其中 SCB11-1250kVA 变压器 1 台，

(3) 电气主接线：采用单母线方式。

(4) 运行方式：专变采用单母线方式。

二、计量方案

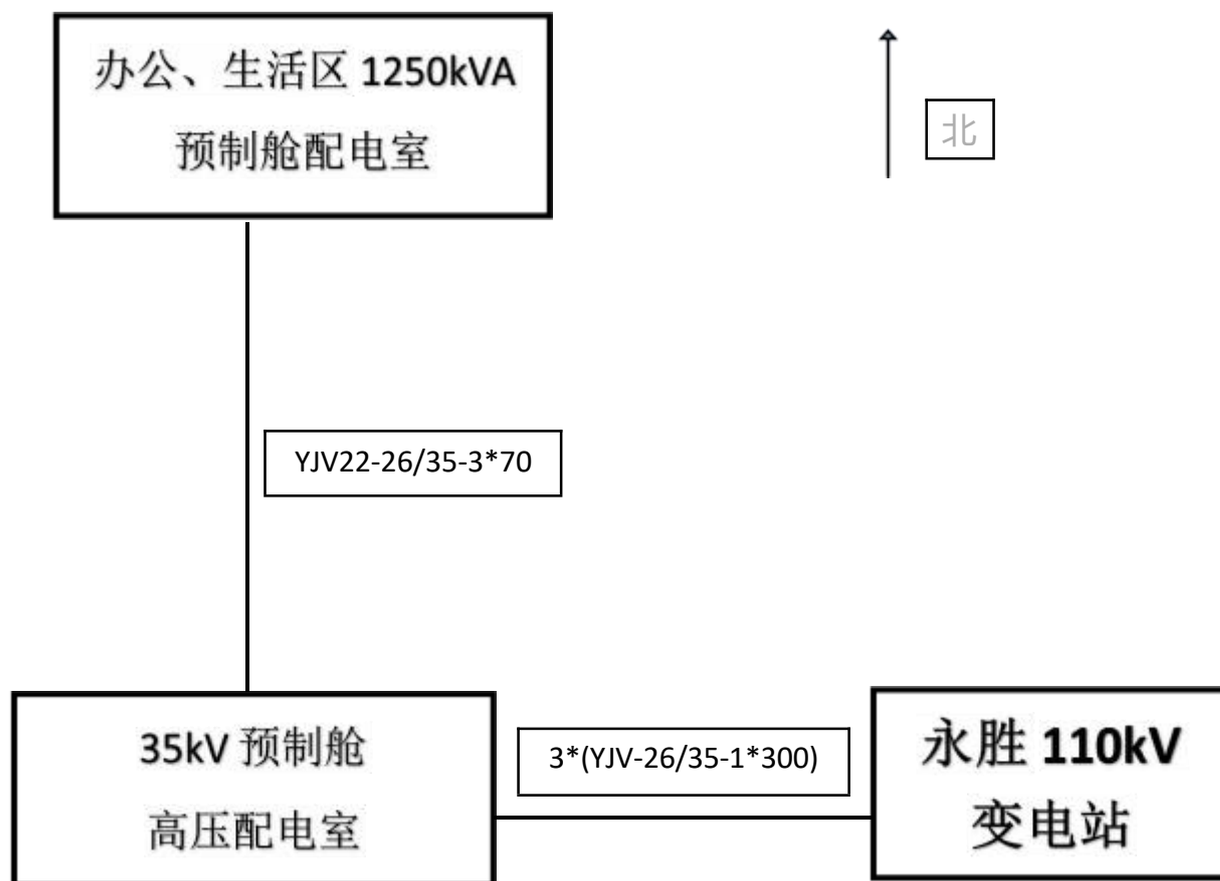
(一) 计量点设置及计量方式

计量点 1：计量装置装设在新建 35kV 高压预制舱内计量柜内。计

量方式为高供高计。

三、接线简图

电源由永胜 110kV 变电站 35kV 出线柜接入



四. 负责供电局报装、验收手续协调，交钥匙工程。

(1) 提供永胜110KV变电站至35KV高压配电室至办公、生活区1250KVA预制舱配电室连接电缆型号（电缆甲方自备）。

(2) 提供2个预制舱的基础图及要求（甲方负责），35KV预制舱高压配电室共6个回路，办公、生活区1250KVA预制舱配电室共8个回路。