

- 2 路 10KV 供电线路

Two 10KV power supply lines
- 室外弱电干线线路（4XCPVC100）

Outdoor weak current main line (4XCPVC100)
- 380/220V 供电线路

380/220V power supply line
- V

电缆井

Cable well
- EV

转弯井、接线井

Turning shaft, connection shaft

说明：

1、供配电：本次规划区域内设备房一层内设一变配电房，电源引自城市区域变电站独立双回路 10KV 电源，本次暗转容量估算为 2274.67KW，同时系数去 0.8 则计算负荷为 1891.213KW，配电房容量为 2X1000KVA。各单体建筑物均引自区域内的配电房低压柜，采用三相四线供电。

2、管线敷设：室外各线路穿管埋地敷设，埋深为 0.8 米，强电线电缆均穿 UCPVC 型电力专用电力管，弱电线电缆均穿七孔梅花管，过车行干道穿 SC 钢管。

