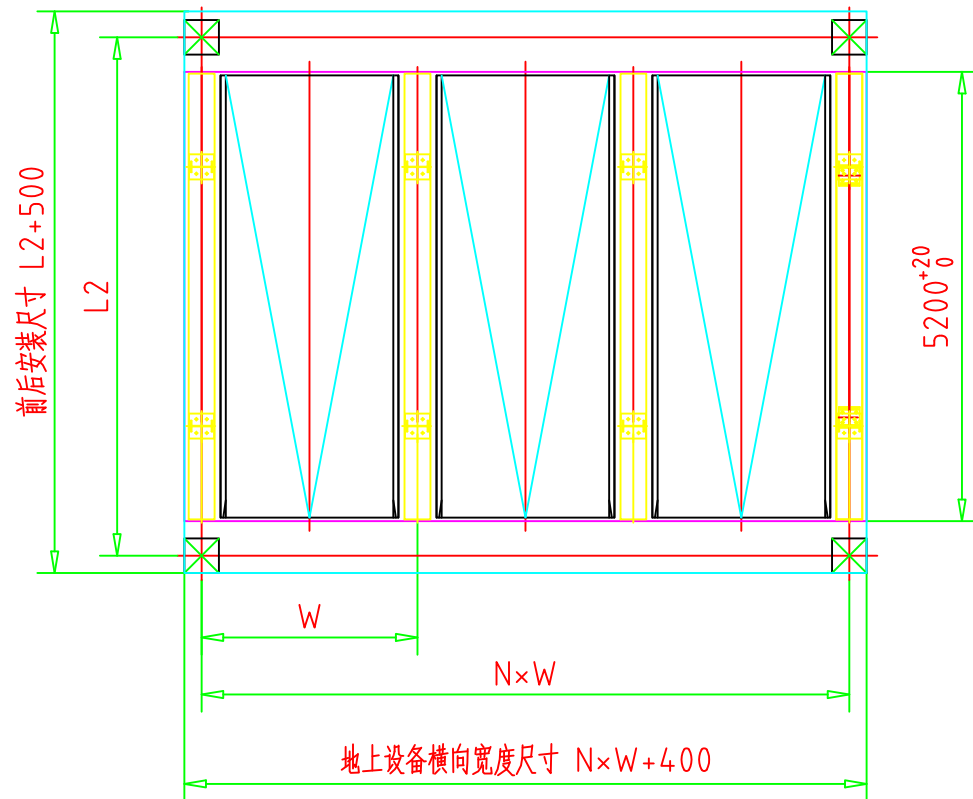


|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 容车数量   | $4 \times N - 2$ , N为横向跨数。 |
| 升降速度   | 地上车位4m/min, 地坑车位3.5m/min   |
| 横移速度   | 8m/min                     |
| 升降电机功率 | 2.2kw                      |
| 横移电机功率 | 0.2kw                      |
| 电源     | 三相/380V/50Hz               |



升降横移负一正三停车设备主要尺寸参数与容车规格表

| 型号              | 主要尺寸参数 (mm) |      |      | 容车规格                 |         |
|-----------------|-------------|------|------|----------------------|---------|
|                 | L1          | L2   | W    | 车长×车宽×车高 (mm)        | 重量 (kg) |
| PSHxD/yT-D2-4GS | 5200        | 6000 | 2500 | 二层以上: 5000×1850×1550 | 1700    |
|                 |             |      |      | 一层: 5300×1900×1550   | 2350    |
|                 |             |      |      | 地坑车位: 5000×1850×1550 | 1700    |

说明:

- 客户要求在地面一层停放面包车时, 土建净空高度增加300mm。
- 地面以上设备可到五层, 每增加一层, 设备净空高度增加1700mm, 车位数增加N-1个。
- 本图为三跨设备, 实际规划时可根据现场空间增加或减少跨数。