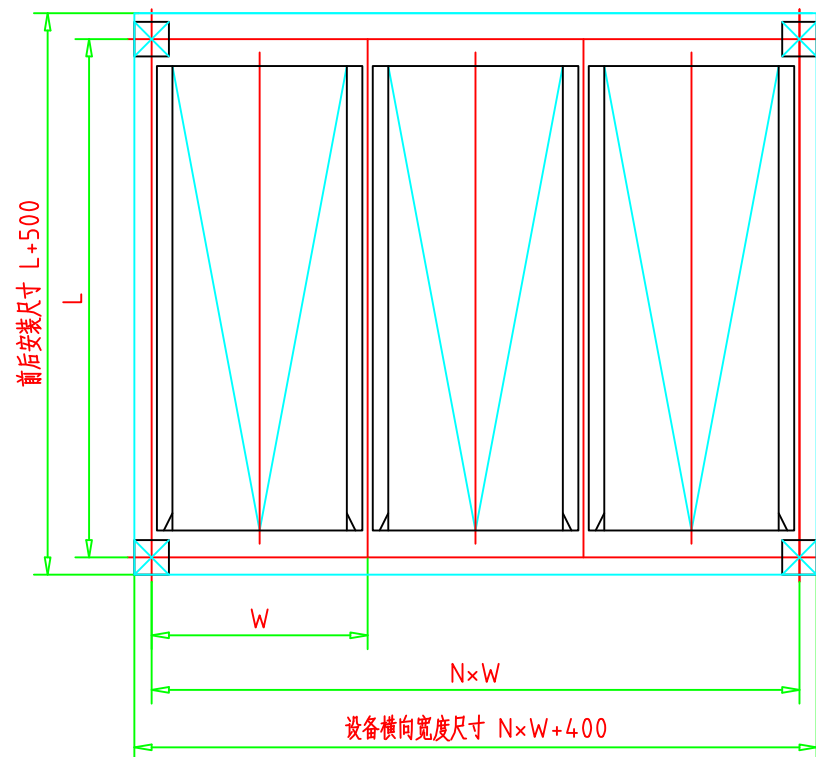
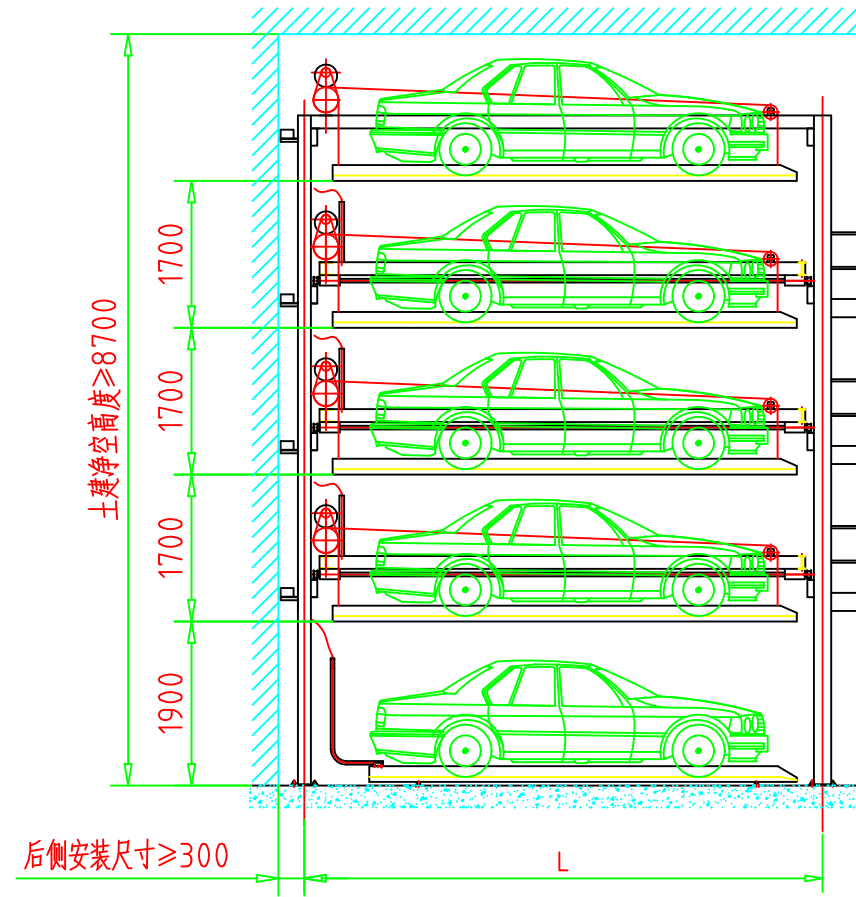
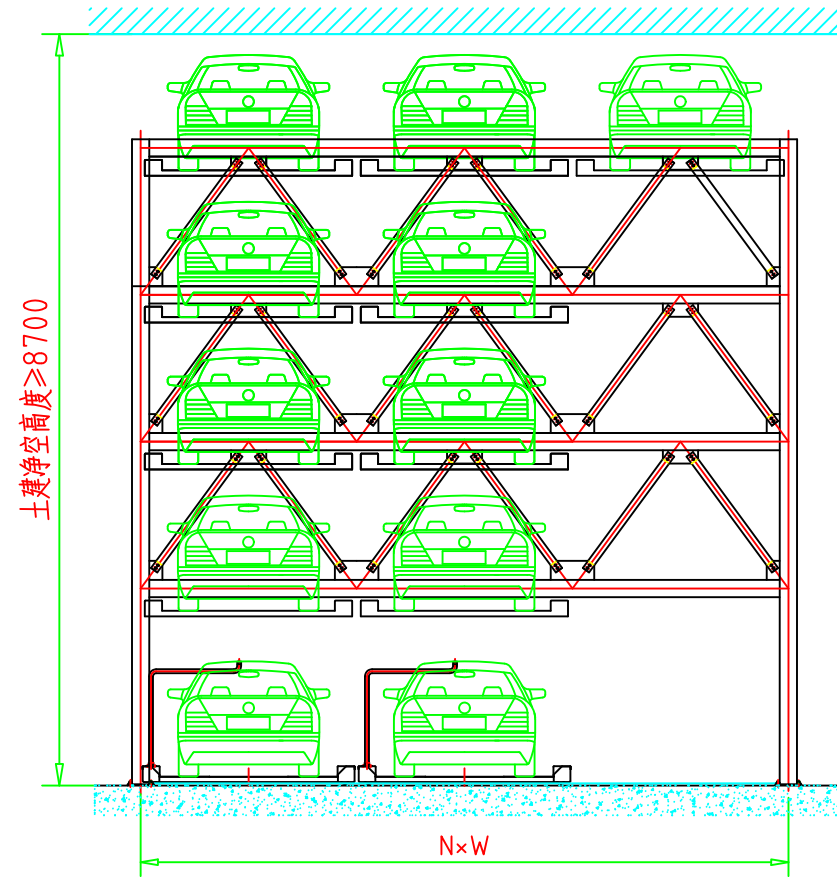


升降横移五层停车设备主要技术参数

容车数量	$5 \times N - 4$, N为横向跨数。
升降速度	4m/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



升降横移五层停车设备主要尺寸参数与容车规格表

型号	尺寸参数 (mm)		容车规格	
	L	W	车长×车宽×车高 (mm)	重量 (kg)
PSHxZ/yD-5GS	5700	2400	二层以上: 4700×1800×1550	1700
			一层: 5000×1850×1550	1700
PSHxD/yT-5GS	6000	2500 (2450)	二层以上: 5000×1850×1550	1700
			一层: 5300×1900×1550	2350

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。
- 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。