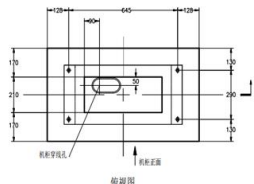
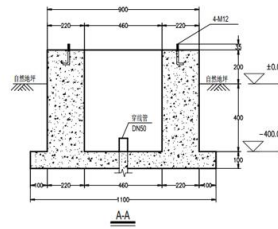


电缆及立柱平台准备

LINCHR 领充

扶光S60/80 kW直流充电桩交流电缆和端子规格以设计院设计图纸为准。
1. 推荐使用铜材质电缆：1*（YJV-0.6/1kV-3×50mm² + 2×25mm²）线缆，端子为DT50-8/DT25-8。

- 2、建议预留线缆长度大于0.6m（露出水泥台面）；
- 3、如果使用其他规格或材质线缆，请与我司销售人员进行确认。
- 4、机柜接线完成后必须用防火泥封堵进线孔。
- 5、请严格按照图纸施工，基础中间按尺寸预留进线孔，否则会影响安装。水泥基座尺寸如图所示。



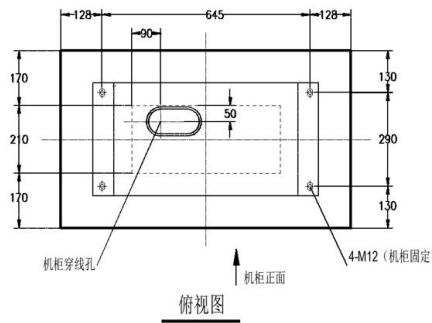
建议按照下表所示的预留空间确定充电系统的安装位置。

	前部	后部	左侧	右侧
预留空间(距离障碍物)	≥680mm	≥30mm	≥600mm	≥800mm

落地式安装

LINCHR 领充

拆掉机柜底座的前后盖板，使用叉车将充电桩从底部叉起，将交流进线电缆穿过进线孔，对准固定孔位置将机柜固定在水泥台上。机柜安装完毕后，从不同方位 摆动机柜，没有明显的松动和摇晃即可。



电力电缆安装

LINCHR 领充

连接电缆步骤

1. 确保电缆前级开关断电，以防人员触电；
2. 打开机柜前门，拆除机柜下方的透明防护板；
3. 将接地电缆接在PE铜排上；
4. 将N线接至N相铜排上；
5. 将交流输入的3根L1、L2、L3三相线分别连接在A、B、C、铜排上，铜排位置如图所示；
6. 用机柜发货附带的防火泥将交流进线电缆穿过机柜进线孔的漏空地方封堵起来，防止异物进入机柜内部；
7. 恢复塑壳断路器上下相间隔板；
8. 连接柜体外壳接地位置，如图所示。

