



1内部线缆:是否有损坏;是否有脱落的线缆;

2螺丝检查:检查螺丝孔位是否有松动的现象,特别是强电侧:

3检查空开的漏电保护按钮:是否检测正常;

4交流输入空开:是否能正常开关闭合

5电源模块

是否正常工作,输出能力是否正常,电流输出能力是否正常;

是否闪红灯,红灯即不正常,需要联系充电桩厂家进行协调解决;

### 三、功能检查

1充电功能:电压电流输出是否正常

2刷卡功能:刷卡是否反应正常;

3急停功能:急停是否能正常动作;

### 四、环境清理

1.对充电桩内部的灰尘进行清理,主要针对电源模块、主控PCB电路、散热出风口处的灰尘进行处理。

2.过滤网的定期更换清理