

4.控制器引导故障

5.锁枪

6.充电无法付款

7.充电插上电动车无电压

8.充电显示屏不亮

9.充电连接线脱落

10.充电充不进电

11.充电语音乱报

12.充

充电桩维修安装-广州充电桩维修-

充电桩的维护保养方法 1、环境检查：首先检查充电车位清洁程度，是否有无杂物，周围有没有易燃易爆的物体。检查充电桩表面是否有异物；其次检查充电桩供电、通讯线路连接是否正常；检查充电位的消防设施是否符合相关规定要求，并核对保养记录。

2、检查充电桩机体： 查看充电桩指示灯颜色和充电桩配电箱指示灯状态。

看显示屏上时候报故障显示，如有及时维修。 检查充电桩是否有破损，变形；充电枪防护罩、防水装置是否正常；充电柜门锁是否正常，断路器、防雷器有无损坏；充电桩接地是否正常；内部有无异味；充电桩线路连接是否正常，有无松动。

根据充电桩内部气味来诊断是否出现故障。

用手触摸充电桩表面是否温度过高，内部有无水汽凝结现象。

按下充电桩内部断路器漏电测试按钮，看断路器是否能够自动断开等。

3、外部充电线的检查：

观察充电桩及其接口、门锁、电源、电线等部件是否损坏、变形、掉落，有无松动痕迹。

4、电气及控制系统的检查：检查充电桩各个控制电路板的内部设备有无老化现象，看一看各项指标是否在正常值范围内。5、充电运行时：充电桩运行时，听继电器等设备工作声响来判断充电桩是否正常吸合、散热器是否正常工作。