

# 安徽永庆 充电桩公司 江西充电桩

产品名称	安徽永庆 充电桩公司 江西充电桩
公司名称	安徽永庆暖通机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市元一名城c8-109-110号
联系电话	13956087633

## 产品详情

充电过程中当发生下列情况时，充电桩应在50ms内将电流值降至5A或100ms内断开直流输出接触器，且输出接口电压应在1s内下降至60VDC以下：1)启动急停开关；2)与蓄电池管理系统通信故障；3)蓄电池的温度、电压超过允许限值；4)充电桩自动停止充电5)控制导引故障。

充电桩在启动充电时应人工确认启动。充电桩应能检测到充电枪是否插到位。在充电状态下强行拔除插头，充电开关应即时动作，切断对插座的供电；充电桩应具备限制冲击电流功能，冲击电流不应超过额定输入电流的110%。

### 可靠性指标

平均故障间隔时间（MTBF）应大于等于17520h（置信度为85%）。安全可靠要求安全防护功能充电桩应具备电源输入侧的过压、欠压保护，充电桩公司，并有告警提示。充电桩应具备输出过压保护，汽车充电桩，并有告警提示。充电桩应具有防雷保护功能。充电桩具备防止电池电流倒灌功能。充电桩应具备输出过电流和短路保护：1)持续过电流保护：充电桩应能在电流超过额定值的115%时进行保护，并有告警提示；

2)短路保护：充电桩应能在短路时限流输出，江西充电桩，并有告警提示。保护特性应能满足GB/T17478—2004中附录C中过电流保护曲线的规定。

充电桩应具备通过CAN网络与BMS通信的功能，小区充电桩，用于判断电池类型，获得动力电池系统参数、充电前和充电过程中动力电池的状态参数；预留充电桩通过CAN或工业以太网与充电站监控系统通信接口，满足深圳市统一充电运营管理平台接入要求。充电桩应能够判断充电连接器、充电电缆是否正确连接。当充电连接器与电动汽车蓄电池系统正确连接后，充电桩才允许启动充电过程；当充电桩检测到与电动汽车蓄电池系统的连接不正常时，立即停止充电，并发出报警信息。

安徽永庆(图)-充电桩公司-江西充电桩由安徽永庆暖通机电有限公司提供。“充电桩工程”就选安徽永庆暖通机电有限公司（www.ahyqnt.com），公司位于：安徽省合肥市元一名城c8-109-110号，多年来，安徽永庆坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务

。安徽永庆期待成为您的长期合作伙伴！