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?60V?DC?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%)。?安全可靠性要求?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/T?17478—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

0	。安徽永庆期待成为您的长期合作伙伴!	