

# 新能源汽车充电桩 安徽永庆 安徽充电桩

产品名称	新能源汽车充电桩 安徽永庆 安徽充电桩
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

### 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，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，汽车充电桩，并有告警提示；?2)?短路保护：充电桩应能在短路时限流输出，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。

冲击耐压? 在充电桩非电气连接的各带电回路之间、各独立带电回路与地 ( 金属外壳 ) 之间按规定施加标准雷电波的短时冲击电压。试验过程中，试验部位不应出现击穿放电。电压暂降、短时中断抗扰度? 充电桩应能承受规定的电压试验等级在0%、40%、70%的额定工作电压的电压暂降、短时中断抗扰度试验。

### 无线电骚扰限值：(1)?辐射骚扰限值?

充电桩辐射骚扰限值应符合规定的辐射骚扰限值。(2)?传导骚扰限值：(a)?电源端子?

充电桩电源端子应符合表5.7规定的传导骚扰电压限值；(b)?信号和控制端口?

充电桩信号和控制端口应符合规定的传导骚扰电压限值和电流限值。

限流特性：充电桩在恒压状态下运行时，当输出直流电流超过限流整定值时，应能立即进入限流状态，并自动限制其输出电流的增加。充电桩输出响应要求，输出电流控制时间，在自动充电状态下，充电桩应能快速响应蓄电池管理系统的电流控制。输出电流停止速率? 当发生下列情况时，充电桩应能快速停止充电，安徽充电桩，输出电流的停止速率不应小于100A/s。1)?在手动充电状态下，充电桩达到操作人员设定的充电结束条件；?2)?在自动充电状态下，充电桩收到蓄电池管理系统中止充电报文。

新能源汽车充电桩-安徽永庆-安徽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！