

新能源汽车充电桩 安徽永庆 赣州汽车充电桩

产品名称	新能源汽车充电桩 安徽永庆 赣州汽车充电桩
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

稳压精度：当交流电源电压在标称值 $\pm 15\%$ 范围内变化，汽车充电桩厂家，输出直流电流在额定值的0~100%范围内变化时，输出直流电压在5.4.1(1)规定的相应调节范围内任一数值上应保持稳定，充电桩稳压精度不应超过 $\pm 0.5\%$ 。
稳流精度：当交流电源电压在标称值的 $\pm 15\%$ 范围内变化、输出直流电压在5.4.1(1)规定的相应调节范围内变化时，电动汽车充电桩，输出直流电流在额定值的20%~100%范围内任一数值上应保持稳定，赣州汽车充电桩，充电桩稳流精度不应超过 $\pm 1\%$ 。

允许表面温度? 在额定电流和环境温度40℃条件下，手握可接触的表面最高允许温度为：?1) 金属部分，50℃；?2) 非金属部分，60℃。
同样条件下，用户可能触及但是不能手握的表面最高允许温度为：?1) 金属部分，60℃；?2) 非金属部分，80℃。
供电设备应设计为接触部分不超过特定温度，组件、部分、绝缘体和塑料材料不超过在设施寿命周期内正常使用时可能降低电气、机械或其他性能的温度。

充电过程：(1) 取充电枪插到车上，充电前刷1卡，输入用户密码，进入操作界面。进入操作界面后，按界面指示操作，并选择充电模式。启动充电后，卡被锁定。
(2) 开始充电，充电桩进入充电状态，禁止任何操作。充电过程中可在显示屏上实时查看充电状态及参数。
(3) 充电结束，新能源汽车充电桩，用户再次刷1卡，确认充电停止。充电结束并完成结算后，充电桩将解除对该卡的锁定，最后将充电枪归位。

新能源汽车充电桩-安徽永庆(在线咨询)-赣州汽车充电桩由安徽永庆暖通机电有限公司提供。安徽永庆暖通机电有限公司(www.ahyqnt.com)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽永庆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。