

交流充电桩 黄山充电桩 海迪拉

产品名称	交流充电桩 黄山充电桩 海迪拉
公司名称	安徽海迪拉电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区兰州路中建智立方二期33号楼
联系电话	13385698195 13385698195

产品详情

电动汽车充电桩为什么充电桩插头那么复杂？

普通插头还分各种双孔、三孔、国标、美标、欧标什么的，何况充电桩这么复杂的设备。

无论快慢桩，充电桩的充电插头里都包含很多电极触点，一般来说，只有中间几个最大的触点才是传输电能的，周边的小触点，主要是用来提供充电桩和电动车之间的通讯。

如上所说，普通插头还分多国标准，交流充电桩，充电插头也是一样。目前，各国的充电插头标准并不统一，充电桩价格，有国标、欧标、美标、日标等的区别，其中欧标标准出现的较晚，在功能预留上比较充分，反应到外观上就是触点更多。而我国的国标，是在欧标基础上改进开发的一种标准，与欧标在外观上最大的区别就是二者的针与孔正好相反。

充电方法

在电池电压较低的时候控制电流以一个较为恒定的电流充电。电池电压达到一定高度接近充满的时候，又要保障电池电压以一定的速度缓慢上升，保证电池能够充满。因此，综上充电过程，总结电动汽车电池充电方法主要有恒(定)流充电、恒(定)压充电和脉冲快速充电，可根据具体情况选择一种充电方法或几种方法的组合方法，现代智能型蓄电池充电器可设置不同的充电方法。

充电方法——恒流充电

恒流充电是指充电过程中使充电电流保持不变的方法。恒流充电具有较大的适应性，容易将蓄电池完全充足，有益于延长蓄电池的寿命。缺点是在充电过程中，需要根据逐渐升高的蓄电池电动势调节充电电

压，以保持电流不变，充电时间也较长。

恒流充电是一种标准的充电方法，有如下4种充电方法:

(1)涓流充电，即维持电池的满充电状态，恰好能抵消电池自放电的一种充电方法，快速充电桩价格，其充电电率对满充电的电池长期充电无害，但对完全放电的电池充电，电流太小。

(2)最小电流充电，是指在能使深度放电的电池有效恢复电池容量的前提下，把充电电流尽可能地调整到最小的方法。

(3)标准充电，黄山充电桩，即采用标准速率充电，充电时间为14h。

(4)高速率(快速)充电，即在3h内就给蓄电池充满电的方法，这种充电方法需要自动控制电路保护电池不损坏。

交流充电桩-黄山充电桩-海迪拉(查看)由安徽海迪拉电气科技有限公司提供。安徽海迪拉电气科技有限公司(www.ahhdldq.com)是安徽合肥,电力的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在海迪拉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创海迪拉更加美好的未来。同时本公司(www.zlcdzcj.com)还是从事合肥充电桩,合肥汽车充电桩,合肥新能源充电桩的厂家,欢迎来电咨询。