

洛阳汽车充电桩 电动汽车充电桩 安徽能通|经验丰富

产品名称	洛阳汽车充电桩 电动汽车充电桩 安徽能通 经验丰富
公司名称	安徽能通新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路268号创新创业园1幢3D2层
联系电话	18656009829 18656009829

产品详情

直流充电桩是固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，汽车充电桩多少钱一套，为电动汽车动力电池提供大功率直流电源的供电装置。直流充电桩工作原理。三相380V交流电经过EMC等防雷滤波模块后进入到三相四线制电表，三相四线制电表监控整个充电机工作时的实际充电电量。直流充电桩采用三相四线制供电，可以提供足够大的功率，汽车充电桩价格，输出的电压和电流调整范围大（适用于乘用车和大巴车的电压需求），可以实现快充。

直流充电桩增加了很多安全检测和控制，电动汽车充电桩，很大的提高了充电的安全性。由于直流充电桩将直流电直接加在电池两端，洛阳汽车充电桩，充电电流可以设置很大，所以充电时间也就可以大大缩短。直流充电桩俗称就是“快充”，它是固定安装在电动汽车外，与交流电网连接，可以为非车载电动汽车动力电池提供直流电源的供电装置。可以提供足够的功率，实现快充的要求。直流充电桩简单来说就是充电电压为直流，直流充电桩通过电网取电，充电桩本身具有逆变器，将交流电变为直流电，然后直接接到电动汽车的电池两端。

直流充电桩可对电池的状态监控，根据电池的温度，电压对充电曲线，充电电流，充电电压自动调整。直流充电桩（或称非车载充电机）则是直接输出直流电给车载电池进行充电，

功率较大（有60kw、120kw、200kw甚至更高），充电速度较快，故一般安装在高速公路旁的充电站。充电桩对于新能源电动汽车来说就和油对于传统燃油车的意义一样，充电桩作为新能源汽车核心需求，关乎着车辆的用车体验。

洛阳汽车充电桩-电动汽车充电桩-安徽能通|经验丰富由安徽能通新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽能通新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为输电设备及材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!