

智能式充电桩 蚌埠充电桩 安徽能通|品质保障

产品名称	智能式充电桩 蚌埠充电桩 安徽能通 品质保障
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

直流充电桩的电气原理：充电模块的输入来自电网，是大功率供电，涉及到电网和人身安全，智能式充电桩，特别是人身安全，需要在输入端安装空气开关（学名是“塑壳断路器”），充电桩费用，防雷开关甚至漏电开关。直流充电桩可以从功率大小、充电枪的多少、结构形式、安装方式等不同维度进行分类。直流充电桩输出的电压和电流可调范围大，因此可以实现电动汽车快速充电。

直流充电桩是固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，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中，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，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。

每个直流式充电桩自带操作器，以供用户进行充电方式选择和操作指导，并显示电动车电池状态和用户IC卡资费信息，实现无人管理。直流充电桩采用三相四线制供电，蚌埠充电桩，可以提供足够大的功率，汽车充电桩，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。直流充电桩该产品将充电接口、人机交互界面、通信、计费部分集成为一个整体，采用模块化设计，具有安装调试方便、运行维护简单

等特点，与充电机配合使用，是电动汽车户外直流快速充电的理想选择。

智能式充电桩-蚌埠充电桩-安徽能通|品质保障由安徽能通新能源科技有限公司提供。安徽能通新能源科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的输电设备及材料等行业积累了大批忠诚的客户。安徽能通带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！