

## 充电桩生产厂家 安徽能通 武汉充电桩

产品名称	充电桩生产厂家 安徽能通 武汉充电桩
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

直流充电桩的输入电压采用三相四线380VAC ( ± 15% )，智能充电桩，频率50Hz，输出可调的直流电，家用充电桩，直接为电动汽车的动力电池充电。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。

直流充电桩适合公交充电桩，武汉充电桩，因为公交车的工作性质，一般采用200-350kw的大功率直流充电桩，公交车跑完一趟回来，司机利用休息10-15分钟时间对车辆进行充电补电。在直流充电桩工作时，辅助电源给主控单元、显示模块、保护控制单元、信号采集单元及刷1卡模块等控制系统进行供电。另外，在动力电池充电过程中，充电桩生产厂家，辅助电源给BMS系统供电，由BMS系统实时监控动力电池的状态。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桩工作时的实际充电电量。

直流充电桩的电气原理：充电桩壳体上需要有一目了然的指示灯，通常是三个指示灯，分别表示充电、故障和电源。直流充电桩增加了很多安全检测和控制，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，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。其中，按结构形式比较主流的分类是将直流充电桩分为两种：一体式直流充电桩和分体式直流充电桩。

充电桩生产厂家-安徽能通(在线咨询)-武汉充电桩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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽能通在输电设备及材料中享有良好的声誉。安徽能通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽能通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。