

## 充电桩安装 安徽能通|品质保障 安徽充电桩

产品名称	充电桩安装 安徽能通 品质保障 安徽充电桩
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

直流充电桩适合公交充电桩，充电桩安装，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，充电桩多少钱一台，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，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。

直流充电桩可以从功率大小、充电桩的多少、结构形式、安装方式等不同维度进行分类。充电桩在功能上就需要有“直流充电模块”提供直流电源;需要有“充电桩控制器”控制充电模块的“开机、关机、输出电压、输出电流”;需要有“触摸屏”作为人机界面下发指令，安徽充电桩，通过控制器将“开机、关机、输出电压、输出电流”等指令下发给充电模块。直流充电可以提供足够的功率，新能源充电桩，输出的电压和电流调整范围大，可以实现快充的要求。

直流充电俗称就是我们所指得“快充”，需要有着的充电桩，充电的电压达到380V左右的三相交流电，为非车载电动汽车动力电池提供直流电源的供电装置。直流充电桩的电气

原理：充电桩的输出是高压、大电流，电池是电化学品，容易炸，要防止误操作的安全问题，输出要有熔断器。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。

充电桩安装-安徽能通|品质保障-安徽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！