

7kw便携式直流充电桩 安徽青柚

产品名称	7kw便携式直流充电桩 安徽青柚
公司名称	安徽青柚充电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市华南城服装区A座
联系电话	13955140184 13955140184

产品详情

直流充电桩的电气原理：充电桩还要接受监控管理，控制器需要通过WiFi或3G/4G等网络通讯模块和后台连接。直流快速充电桩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的动力电池提供直流电源的供电装置，直流充电桩可以提供足够的功率，输出的电压和电流调整范围大，可以实现快充的要求。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，7kw便携式直流充电桩，充电桩作为新能源汽车需求，关乎着车辆的用车体验，根据市面上面的充电桩的功率来看，分为直流充电桩和交流充电桩。

直流充电桩的电气部分由主回路和二次回路组成。主回路的输入是三相交流电，经过输入断路器、交流智能电能表之后由充电模块（整流模块）将三相交流电转换为电池可以接受的直流电，再连接熔断器和充电，给电动汽车充电。直流充电桩基本构成包括：功率单元、控制单元、计量单元、充电接口、供电接口及人机交互界面等。功率单元是指直流充电模块，控制单元是指充电桩控制器。直流充电桩内置大功率直流充电模块，充电桩本身将电网的交流电转换为直流电，输出电流可以高达100A以上，所以被称为“快充”。

直流充电桩的电气原理：电池是否接受充电，这不是由充电桩决定的，是由电池的大脑、BMS决定的。BMS下发“是否允许充电，是否终止充电，可以接受多大电压，多大电流充电”的指令给控制器，控制器再下发给充电模块。直流充电桩的电气原理：安全问题是高优先级的，除了有输入端的措施之外，机械锁和电子锁是一定要有的，绝缘检测是一定要

有的，泄放电阻是一定要有的。直流快速充电桩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的动力电池提供直流电源的供电装置。

7kw便携式直流充电桩-

安徽青柚(推荐商家)由安徽青柚充电技术有限公司提供。安徽青柚充电技术有限公司是安徽合肥,电动车充电器的见证者,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。在安徽青柚领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽青柚更加美好的未来。