

广东河源室内公牛充电桩建站运营

产品名称	广东河源室内公牛充电桩建站运营
公司名称	广州能达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:公牛安全充电桩 河源:充电站建站
公司地址	广州市天河区中山大道中989号三楼（部位:320-10）（注册地址）
联系电话	13922770061

产品详情

广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营
广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营广东河源室内公牛充电桩建站运营

充电桩的通信方式：电动汽车充电桩属于配电网侧，其通信方式往往和配电网自动化一起综合考虑。通信是配电网自动化的一个重点和难点，区域不同、条件不同，可应用的通信方式也不同，具体到电动汽车充电桩，其通信方式主要有有线方式和无线方式：1、有线方式：有线方式主要有：有线以太网（RJ45线、光纤）、工业串行总线（RS485、RS232、CAN总线）；有线以太网主要优点是数据传输可靠、网络容量大，缺点是布线复杂、扩展性差、施工成本高、灵活性差；工业串行总线（RS485、RS232、CAN总线）优点是数据传输可靠，设计简单，缺点是布网复杂、扩展性差、施工成本高、灵活性差、通信容量低；

2、无线方式：无线方式主要采用移动运营商的移动数据接入业务，如：GRPS、EVDO、CDMA等；采用移动运营商的移动数据业务需要将电动汽车充电桩这一电网内部设备接入移动运营商的移动数据网络，需要支付昂贵的月租和年费，随着充电桩数量的增加费用将越来越大；同时数据的性和网络的可靠性都受到移动运营商的限制，不利于设备的运行；其次，移动运营商的移动接入带宽属共享带宽，当局部区域有大量设备接入时，其接入的可靠性和每个用户的平均带宽会恶化，不利于充电桩群的密集接入、大数据量的数据传输。