

# 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源

产品名称	公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源
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 广州: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

公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机  
电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站  
快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机  
电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站  
快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机  
电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站  
快充新能源 公牛30kw直流充电机 电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源 公牛30kw直流充电机  
电动汽车智能充电桩 快充充电站 快充新能源

电动巴士充电桩 大型电动巴士直流充电桩功率较大，在100~200kW左右，总进线回路配置电能质量分析仪，对整个充电桩供电回路电能质量进行监测。同时设置电气火灾监控装置，充电回路采用三相供电，其进线采用交流塑壳断路器。三相主回路配置剩余电流继电器，提供间接接触的触电保护。由于此类充电桩消耗功率大，故建议在其三相交流回路配置导轨式电能表用于计量总电能，配合直流电能表对整个充电站的运行效率进行。充电管理控制器负责外部人机接口，充电控制、读取直流电能表的电能数据，控制直流充电输出断路器的分合闸等。