

公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电 新能源一体化

产品名称	公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电 新能源一体化
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 东莞: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20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

新能源一体化 公牛20KW一体式直流柱充电桩 30-40KW壁挂式 支持刷卡扫码充电

随着新能源汽车的不断普及纯电动汽车受到不少关注但时不时被爆出电动汽车充电自燃的新闻引起不少讨论到底是车的问题还是桩的问题？还是技术问题？有专家表示电动汽车自燃，主因还是电池。电动汽车是依靠新能源作为动力能源没有油路的冷却系统电池热失控是导致新能源汽车发生重大事故的主要原因毋庸置疑电动汽车的核心技术在于动力电池而电动车电池的充电模式一般都是三段式充电阶段：恒流

限压以固定电流给蓄电池充

居民使用充电桩积极性高。的居民对小区安装充电桩表示支持。一位居民说起小区的充电桩，“现在很方便，需要充电时扫码付费就可以了，充满电充电桩会自动断电，不用担心过量充电发生爆炸这类情况。”已安装充电桩的小区，的居民会经常使用，的居民偶尔使用，充电桩使用率较高。据森霖城小区物业工作人员介绍，该小区有3000多户，充电桩能同时供500辆电动车充电，从建充电桩到现在，居民使用充电桩积极性比较高，充电桩的使用率也比较好。

居民使用充电桩积极性高。89.7%的居民对小区安装充电桩表示支持。一位居民说起小区的充电桩，“现在很方便，需要充电时扫码付费就可以了，充满电充电桩会自动断电，不用担心过量充电发生爆炸这类情况。”已安装充电桩的小区，43.8%的居民会经常使用，34.4%的居民偶尔使用，充电桩使用率较高。据森霖城小区物业工作人员介绍，该小区有3000多户，充电桩能同时供500辆电动车充电，从建充电桩到现在，居民使用充电桩积极性比较高，充电桩的使用率也比较高。