

# 公牛智能立柜式充电桩 新能源60kw 安全防护 LCD触摸屏 支持扫码支付

产品名称	公牛智能立柜式充电桩 新能源60kw 安全防护 LCD触摸屏 支持扫码支付
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

公牛智能立柜式充电桩 新能源60kw 安全防护 LCD触摸屏 支持扫码支付充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上使用，进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

充电桩的要求：1、变电所应设置栅栏、警示牌、信号灯及警铃；2、高压配电室和变压器室门外或变电所同栏上应悬挂“止步，高压危险”警示牌。警示牌的标示必须朝向围栏的外侧；3、高压配电装置上应有显著的操作指示说明。设备的接地点应有明显可见的标志；4、室内应有明显的“通道”或“出口”标示牌；另外，变电所及配电设备的布置设计应便于安装、操作、搬运、检修、试验和监测。高低压配电室、变压器室、电容器室、控制室内，不应有与其无关的管道和线路通过。当然，即便充电站技术瓶颈得到了很好的解决，但是充电站建设可能还存在选址困难等问题。新能源汽车应先以城市为主，但繁华区域往往用地紧张，地价成本较高，这方面需要在政策上能予以倾斜，推动充电设施的建设。由电力企业发展经营电动车充电站具有先天优势。电力企业将电力直接卖给车辆是一个新的业务，希望电力企业能转变。