

直流充电桩流量卡-交流充电桩物联卡-汽车充电桩物联网卡-两轮车充电桩流量卡

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 直流充电桩流量卡-交流充电桩物联卡-汽车充电桩物联网卡-两轮车充电桩流量卡 |
| 公司名称 | 深圳市零川科技有限公司 |
| 价格 | 3.00/张 |
| 规格参数 | 中国移动:插拔式 CDZ002:5*6 深圳:宝安 |
| 公司地址 | 宝安区西乡街道银田工业园B15栋508 |
| 联系电话 | 15999559740 18819027363 |

产品详情

充电桩（栓）能实现**计时**、计电度、计金额**充电**

。充电桩流量卡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刷卡使用，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。可以作为市民购电终端，同时为提高公共充电桩（栓）的效率和实用性。

交流充电桩物联卡（栓）技术要求

1. 工作环境温度：-20 ~ +50 ；
2. 相对湿度：5% ~ 95% ；
3. **海拔高度**： 1000m ；
4. 安装地点：户外 ；
5. **抗震能力**：地面水平加速度 0.3g ；

地面垂直加速度 0.15g ；直流充电桩流量卡-交流充电桩物联卡-汽车充电桩物联网卡-两轮车充电桩流量卡

设备应能承受同时作用持续三个正弦波，并且安全系数应大于1.67 ；

直流充电桩流量卡

1. 充电桩（桩）电源输入电压：三相四线380VAC ± 15%，频率50Hz ± 5%；
2. 充电桩（桩）应满足充电对象；
3. 充电桩（桩）输出为直流电，输出电压满足充电对象的电池制式要求；
4. 输出电流满足充电对象的电池制式1C的充电要求，并向下兼容；
5. 充电方式分为常规和快速2种方式，常规为5小时充电方式，快速为1小时充电方式（针对不同电池类型选择）；
6. 实现智能IC管理；
7. 每个充电桩（桩）自带操作器，以供用户进行充电方式选择和操作指导，并显示电动车电池状态和用户IC卡资费信息，实现无人管理；

直流充电桩流量卡-交流充电桩物联卡-汽车充电桩物联网卡-两轮车充电桩流量卡

汽车充电桩物联网卡的控制电路主要是嵌入式的ARM处理器完成后，用户可以自助刷卡进行用户识别、余额查询、收费查询等功能，也可以提供语音输出接口，实现语音交互。用户可根据液晶显示屏指示选择四种充电方式：包括按时充电、按电量充电、自动充电、按里程充电等。