

电瓶车公共充电智能管理系统

利尔达利用物联网技术，在充电桩上加装智能设备，实现电瓶车充电的远程管控。可广泛应于社区、学校、写字楼及工业园区等场所，为充电设施运营商创建专业便捷的管理方式，实现充电管理、设备管理以及用户管理等，为商户运营和用户行为分析提供有力帮助。

系统功能

用户微信应用

电瓶车主通过手机微信实现充电行为监测、在线支付、空位查询和充电历史信息查询等功能，可随时远程终止充电。

运营管理后台

运营商通过管理后台可实时查看插座状态，出现故障时系统自动提醒，无需定时巡查，免除维护麻烦。

智能充电终端

系统能够自动检测电瓶的蓄电状态，实现充满自动断电、过载保护、短路保护等功能。

