智能充电桩解决方案



- ◆ 蜜云智能充电桩解决方案实在传统充电桩的基础上,加上物联网数传模块(gprs、wifi、zigbee等),制定标注协议,让传统充电桩快速接入云端。
- ◆ 通过它,充电桩不仅能够将设备的状态、充电数据、 用户的动作等数据上传到云端;还能够接受云端发来 的控制指令,进行不同的功能工作,当技术升级时, 充电桩的系统可以通过云端进行远程升级;不仅如此, 云平台还可以链接支付宝,微信、金融机构、电力供 应商,为用户和充电站服务商提供便捷的结算方式。
- ◆ 本方案提供的云端后台系统,能对分散再各地的充电 站及充电桩进行有效的监控和管理,遇到问题可以登 录后台系统进行分析,针对性解决问题,节省人力及 时间成本。亦可对充电桩进行远程控制,关闭,打开, 确保设备及人的安全。

方案结构









数据分析



异常报警

故障定位













大数据可视化

交易数据报表 用户动作分析



设备异常报警

设备故障报警 设备故障位置分析



设备远程升级

云端远程升级产品固件 更新会员数据



支付更便捷

支持支付宝、微信 NFC、现金等 多种支付方式



传统充电桩





智能云





云端



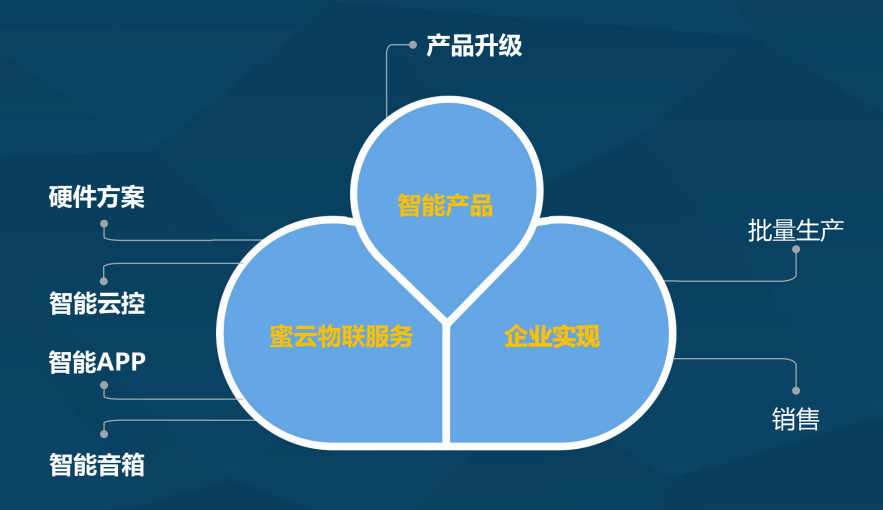


厂商 后台控制



蜜云物联帮助传统企业升级现有产品,打造智能产品。 帮助企业完成软硬件研发





蜜云物联提供一站式智能硬件解决方案

厂商只需要专注产品生产,最大化提升产品品质,让产品更有竞争力



COOPERATION

合作流程

需求洽谈

确定合作意向 讨论功能需求 规划合作目标

1

产品研发

智能模块接入 软件开发适配

3

生产上线

模块采购 制定量产计划

5

技术对接

双方技术对接讨论合作方案

2

需求洽谈

整体功能测试质量稳定测试

4



开启蜜时代,智慧云生活

www.meeyun.net