

AcrelCloud-9000 电动汽车充电桩运营平台 智能充电桩管理系统

直流快充充电桩 交流慢充充电桩

产品名称	AcrelCloud-9000 电动汽车充电桩运营平台 智能充电桩管理系统 直流快充充电桩 交流慢充充电桩
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

【安科瑞产品说明书、选型手册、报价本、案例介绍、调试视频、上图资料，嘉我：Acrel7990】

【样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网，嘉我：Acrel7990】

保障配电可靠，解决运维难的问题，降低人力成本

确保用电安全，及时切除隐患，避免产生电气火灾

保障用电质量，降低线损，提高设备用电效率，降低设备故障率

充分考虑充电站配电系统中的其它负载，监测变压器运行状态，为充电站的可靠、安全、经济运行提供保障，实现有序充电

统计充电站各级能耗情况，为建立更有依据、更有效果的节能体系提供数据支持

对电动自行车进电梯行为进行预警，预防火灾事故发生

统计充电站运营情况，分析充电桩运营收益的分布和变化，全面了解充电站体营收情况

系统结构

智慧充电站综合平台采用分层分布式结构，主要由感知层（终端采集设备）、网络层（通讯管理终端）和平台层（智慧充电站综合平台）三个部分组成。

感知层：连接于网络中的各类传感器，包括多功能电力仪表、汽车充电桩、电瓶车充电桩、有源电力滤波器、静止无功补偿器、电气火灾探测器、限流式保护器、烟雾传感器、测温装置、摄像头等。

网络层：智能网关，采集感知层的数据，进行规约转换及存储之后将数据上传至管理平台。

平台层：包含应用服务器和数据服务器，可在PC端或移动端实现应用。