

昊铄智控质量保证 锅炉远程监控平台解决方案

产品名称	昊铄智控质量保证 锅炉远程监控平台解决方案
公司名称	山东昊铄智控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区五峰山街道
联系电话	15064044111

产品详情

工业物联网远程监控

物联网技术已经在工业生产制造、环保治理、电力发电、智慧农业、交通运输、智慧、智能家居、楼宇自动化、设备运营维护等多个行业中有着十分广泛的应用。

在企业中应用物联网技术的终目标是节省管理或生产的时间和成本，南昌锅炉远程监控平台，并提，增加企业利润。应用物联网技术能将企业的自动化概念提升到一个新的水平。

对于设备制造的供应商企业，装备物联网测控技术，可以显著提升设备的自动化程度，增加设备的附加价值和竞争力，也能对设备售后的维护管理提供帮助。

对于负责设备运营维护的服务企业或部门，装备物联网远程监控系统，可以通过监测设备的关键实时工作状态或环境状态，对设备提供预防性维护，而不是被动式维护，从而避免设备或系统计划外高昂的生产停机时间，以达到提高企业生产效率的目的。

物联网远程监控系统是一个集多种物联网技术融合的复杂系统，涉及传感感知、数据采集传输、数据库数据处理、用户界面显示等，呈现在用户面前的监控信息交互离不开其他模块的相互协作。

工业物联网平台应该具备哪些特点？

因此，的工业物联网平台因组织而异，锅炉远程监控平台设计，单个平台功能集无法为每个用例提供足够的解决方案。但是，锅炉远程监控平台解决方案，任何一个工业物联网平台都应该具备以下特点：

安全

安全性是工业物联网平台的核心，它不仅可以保护所有物联网端点免受外部网络攻击，锅炉远程监控平台设计，还可以处理来自组织内部的潜在恶意活动。

连接性

每一个工业物联网设备都必须快速、安全地进行配置，并对其生命周期的所有阶段进行管理，包括在设备配置、注册、挂起、未挂起、删除和按需重置时对其进行跟踪和授权。

工业物联网远程监控

功能

远程采集各热用户的数据，如温度、压力、瞬时流量、累积流量等。
现场GPRS无线数据传输设备使用DATA-6301低功耗测控终端，节约电能消耗。
支持不同厂家、不同类型的流量积算仪、一次表。采集、通信频率可设置。
设置报警上下限，超限报警。可远程维护测点终端设备。
低功耗测控终端和监控中心服务器上均存储历史数据，方便查询。自动生成各种报表、曲线。
可对数据进行对比分析。给收费系统预留接口。

昊铄智控质量保证-锅炉远程监控平台解决方案由山东昊铄智控科技有限公司提供。昊铄智控质量保证-锅炉远程监控平台解决方案是山东昊铄智控科技有限公司（www.sdhszk.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。