

吉林节能监测系统 煤矿节能监测系统 三水智能化

产品名称	吉林节能监测系统 煤矿节能监测系统 三水智能化
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

产品详情

筑能耗监测管理系统设备与网络接入

1系统网络链路应充分保证可靠性，网络链路、路由器、防火墙和核心交换机应采用冗余设计，避免单点故障。

2建筑物节能监测子系统到数据中心的连接宜采用具有一定带宽保证的Internet 线路。

3为保证可靠连接和网络安全，省级数据中心和市级数据中心之间连接应采用 链路。

4数据中心应设立网络安全管理系统，应根据实际需求选用防火墙、入侵监测系统、漏洞扫描以及防病毒系统等，节能监测控制系统，充分保障网络安全和数据安全。

建筑节能能耗监测系统-管理服务器

1子系统管理服务器负责管理维护节能监测原始数据库、能耗统计分析数据库、系统运行数据库。各类数据应能自动生成、自动入库、自动传输。系统能按要求自动生成上报上级数据中心的各类数据文件-各类数据库信息均不能人为修

改及生成

2保持子系统运行时钟与上级数据中心时钟同步，按同步时钟自动传输生成的各类数据文件。当因各种原因导致数据传输产生中断时，应保存断点信息记录，待故障恢复后，云南节能监测系统，能进行断点续传。

能耗监测平台-管理服务器

1子系统管理服务器应能按节能监管的要求将节能监测原始数据、统计分析数据以及系统的其它有关信息传输到上一级数据中心。

2子系统管理服务器应能监测并显示系统监测层的运行情况，煤矿节能监测系统，接收和显示系统监测层发送的计量装置运行状态及故

障定位信息，自动检测数据采集器及其通信接口工作状态及故障信息，具有故障定位、诊断和处理功能，具有数据异常报警功能，能向上一级数据中心发送故障报告及处理信息。

吉林节能监测系统-煤矿节能监测系统-三水智能化(诚信商家)由山东三水智能化工程有限公司提供。“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”选择山东三水智能化工程有限公司，公司位于：济南市高新区正丰路554号环保科技园F座五层，多年来，三水智能化坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。三水智能化期待成为您的长期合作伙伴！