

KJ370煤矿瓦斯与粉尘监控系统

产品名称	KJ370煤矿瓦斯与粉尘监控系统
公司名称	北京神华金城科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京杨庄路110
联系电话	86-04764238656 13260072458

产品详情

产品名称：KJ370煤矿瓦斯与粉尘监控系统

产品型号：KJ370型

订购热线：1326-007-2458 商务QQ：474-556-186

产品介绍：

KJ370煤矿瓦斯与粉尘监控系统具有模拟量、开关量、累计量采集、传输、存储、处理显示、打印、声光报警、控制等功能。用来监测管道甲烷浓度、环境甲烷浓度、粉尘浓度、压力、流量、温度、馈电状态等，并实现甲烷超限声光报警、断电等。

KJ370煤矿瓦斯与粉尘监控系统包括KJ2008监控软件、KJ370F隔爆兼本安型分站和KJ370-J型数据通讯接口和相关传感器。在下文中KJ370F隔爆兼本安型分站简称为分站，KJ370-J型数据通讯接口简称为接口。应用领域：监测矿井瓦斯抽采管路中瓦斯浓度、流量、压力、温度、一氧化碳、水位、馈电状态等参数

用于煤矿瓦斯抽采计量、评价和管理

诊断瓦斯抽采管网泄露点

性能特征 一、流量监测、计量技术

1.采用获得发明专利的循环自激流量传感技术，能准确监测、计量高负压、含尘、含水的瓦斯气体流量，检测灵敏度极高，即使在流速1m/s以下也能准确测量；

2.管道无需变径，克服了孔板流量计、微锥流量计因管路内部变径对抽放阻力的影响，大大提高了抽放效率；

3.流量测量范围极宽，还可根据客户需要扩大量程。二、瓦斯监测、计量技术

1.采用红外甲烷传感器，克服了热导传感器受水蒸汽等杂质气体的影响及温度漂移问题；

2.专利设计的负压补偿装置可以在高负压管道内准确测量各种浓度的瓦斯含量，不受负压、流量变化的影响；三、监测系统功能

1.具有瓦斯混合量和瓦斯纯量日累计、月累计、年累计功能；

2.系统具有模拟量、开关量、累计量采集、传输、存储、处理显示、声光报警、控制等功能；

3.显示抽放实时曲线、历史曲线、开关量状态图、开关量柱状图等；

4.模拟图形显示，可进行图形制作和组态模拟图制作。