

# KJ92N/KJ102N 监控系统

产品名称	KJ92N/KJ102N 监控系统
公司名称	靳朝阳
价格	.00/个
规格参数	品牌:楠江 型号:KJ92N
公司地址	中国 河北 邯郸市复兴区 王郎电子市场b-55号
联系电话	13932018654

## 产品详情

品牌                                  楠江                                  型号                                  KJ92N

kj102n、kj92n型煤矿安全生产监控系统是一种集煤矿安全监控、瓦斯抽放监控及风电甲烷闭锁功能于一体的，全新的监控系统。它由井上部分和井下部分组成，采用了分布式总线结构，主要由监控主机、传输接口、监控分站和各种传感器、控制执行器等组成。井下监控站具有独立工作的能力。井上部分由计算机、通信接口、打印机及网络系统组成地面中心站。中心站可集中地监测并控制井下各种环境参数及设备运行情况，并配置井下分站的类型。具有实时监控、即时报警、数据查询、数据报表、地面控制等功能。

### 主要技术参数]

#### 监控站基本容量

系统最多可容纳32个分站；

每个分站可接入6路模拟量传感器、6路开关量传感器、6路控制输出及1路通信信号。

巡检周期： 30s接口标准：标准光耦隔离rs232接口传输方式

地面中心站与通信接口之间传输方式为rs232信号制式，异步、半双工

通信接口与井下分站之间传输方式是485通信，主从、异步、半双工

#### 传输速率

地面中心站与通信接口传输速率为9600bps

通信接口与分站的传输速率为2400bps

#### 最大传输距离

监控站至通信接口之间的最大传输距离为10km(mhyv电缆，截面为1.5mm<sup>2</sup>，参数：电阻 12.8 /km，电容 0.06 μf/km，电感 0.8mh/km)

监控站至传感器或执行器的最大传输距离为2km(mhyv电缆，截面为1.5mm<sup>2</sup>，参数：电阻 12.8 /km，

电容  $0.06 \mu\text{f}/\text{km}$  , 电感  $0.8\text{mh}/\text{km}$ )

地面中心站到通信接口的最大传输距离为20m

信号制式

模拟量信号：200hz ~ 1000hz ( 高电平 3v、低电平 0.5v、脉宽 0.3ms ) ；

开关量信号：

输入：5ma/0ma电流信号，4ma ~ 5ma对应开，0ma ~ 0.5ma对应停

输出：电平信号，高电平 3v ( 拉出2ma电流 ) ，低电平 0.5v