



## KJF39-2通用监控分站

类别：煤矿安全生产监测监控系统

研制单位：煤科总院北京矿山安全技术研究分院

联系人：戴永强

联系电话：(010) 84262463/84261623/84261603

用途：KJF39-2通用监控分站用于煤矿地面、井下，能够自动采集、显示各种传感器的数值（模拟量传感器、开关量传感器），控制相应电气设备的工作状态，配有遥控器。

主要技术指标：

KJF39-2通用监控分站可以独立工作，能够执行异地断电功能，使井下断电控制更灵活；

采用RS485总线、CAN总线进行数据传输，传输速率4800bps，传输距离不小于10km；

具有十六个输入通道，每一个通道可以连接任意类型的传感器（频率、电流、电压、两态、三态），通过软件定义分站的地址及所连接的传感器类型；

具有八个控制量输出通道；

分站对外接口使用喇叭嘴，安装方便，布线整齐、美观；

采用大屏幕液晶显示器，可以显示汉字，内容丰富、详尽；

可以同时控制两台风机；

可以作为瓦斯抽放分站使用；

可以记录提升的箕斗数量；

可以和KJ236（A）井下人员管理系统使用同一条传输电缆，减少用户投资，便于安装、维护。

