

KJ70N-F安全监控分站K J70N-F (C) 矿用本安型安全监控分站

产品名称	KJ70N-F安全监控分站K J70N-F (C) 矿用本安型安全监控分站
公司名称	济宁汇业工矿机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:汇业 型号:KJ70N-F (C)
公司地址	山东省济宁市高新技术开发区
联系电话	86-053715563151833 15563151833

产品详情

kj70n-f (c) 矿用本安型安全监控分站矿用设备

kj70n-f (c) 矿用本安型安全监控分站 (以下简称分站) 是一种矿用数据信息采集和控制装置, 属矿用本质安全型设备。是kj70n型煤矿安全监控系统的主要组成部分之一, 它以微处理器为核心, 可同时挂接8台传感器, 模拟量和开关量设备可任意接入。断电方式 (如多对一, 多对多方式) 可由上位机系统软件定义, 分站自动识别断电方式。分站操作简单, 使用方便, 同时能兼容国内多个厂家的传感器.kj70n-f (c) 矿用本安型安全监控分站执行标准是mt/t 1005-2006《矿用分站》、《q/320223bqg019-2010 kj70n-f (c) 矿用本安型安全监控分站企业标准》。

使用环境条件

设备使用环境条件要求如下：

- a) 环境温度：0 ~ +40 ；
- b) 湿度： 95% ；
- c) 大气压力：80 kpa ~ 106 kpa ；
- d) 无显著振动和冲击的场合；

e) 煤矿井下有爆炸性气体混合物，但无破坏绝缘的腐蚀性气体的场合。

基本功能

3.1 分站具有与传输接口双向通信及工作状态指示功能。

3.2 分站具有甲烷、风速、风压、一氧化碳、温度等模拟量采集及显示功能。

3.3 分站具有馈电状态、风筒开关、风门开关、烟雾等开关量采集及显示功能。

3.4 分站具有累计量采集功能。

3.5 分站具有控制输出的指示功能。

3.6 分站具有控制（含断电和声光报警，声光报警可由传感器或声光报警器完成）功能：

3.6.1 甲烷浓度超限声光报警和断电/复电控制功能：

a) 甲烷浓度达到或超过报警浓度时，声光报警（由声光报警器完成）；

b) 甲烷浓度达到或超过断电浓度时，切断被控设备电源并闭锁。甲烷浓度低于复电浓度时，自动解锁；

c) 与闭锁控制有关的设备（含分站、电源、甲烷传感器、断电控制器）未投入正常运行或故障时，应切断该设备所监控区域的全部非本质安全型电气设备的电源并闭锁。当与闭锁控制有关的设备工作正常并稳定运行后，自动解锁；

维修保养；内有说明书

质量保证：实行三包

售后服务；价格全免

发货时间；国内一周

本产品的加工定制是是，品牌是汇业，型号是KJ70N-F（C），种类是配件组件，额定电压是120（V），额定电流是1（A），接触电阻是2（ Ω ），绝缘电阻是3（M Ω ），产品性质是新品，营销方式是厂家直销，营销价格是特价