

人员定位分站 梅安森

产品名称	人员定位分站 梅安森
公司名称	湖南华海电子科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:梅安森 型号:KJ237-F
公司地址	长沙长沙市开福区芙蓉中路一段163号
联系电话	86-073189822122 13907310468

产品详情

产品介绍 kj237-fi读卡分站是kj237型煤矿人员管理系统井下部分的关键组成设备，以美国德州半导体公司msp430系列16位单片机为核心，能为各种配套本安智能设备提供本质安全型电源，同时连续采集智能设备数据。该分站能与地面中心站计算机通讯，将采集信号传送到地面中心站。功能特点

- ∅ 具有8路数字输入接口，并提供本质安全电源。
- ∅ 能巡回显示人员的编码，显示通讯状态等，具备实时时钟显示功能。
- ∅ 能与地面中心站通讯，传送采集数据和接收控制命令。

温度	0 ~ 40
相对湿度	<95%rh
大气压力	80kpa ~ 106kpa
机械环境	无显著震动和冲击的场 适用于有瓦斯和煤尘爆炸的危险环境中

技术参数

- ∅ 额定工作电压：12v.dc站主要技术指标
- ∅ 分站容量：7路数字信号输入
- ∅ 通讯方式：异步、基带、主从、半双工、rs485
- ∅ 通讯波特率：4800bps ∅ 信号工作电压峰峰值： 10v；
- ∅ 分站与上位机的传输口路数：1路； ∅ 分站与上位机的传输方式：全双工tcp/ip传输协议或rs485通讯方式（主从式、半双工、双极性）；
- ∅ tcp/ip传输协议：传输速率：10/100 mbps自适应；
信号工作电压峰峰值：1v ~ 5v；

最大传输距离：5m ∅ rs485通讯方式（主从式、半双工、双极性）：

分站与交换机的传输速率：2400bps

传输信号工作电压峰峰值：10v；

传输信号工作电流峰值：95ma；

∅ 最大传输距离

a) 到识别器的最大传输距离：2km；

b) 分站到电源箱的距离：2m；

c) 分站到接口的距离：10km

∅ 本安参数

ui:12.5v.dc

ii：260ma；

ci:3.6 μ f;

li：0.8mh。

∅ 外形结构

结构类型：钢结构防爆箱

外形尺寸：336 × 218 × 91(mm)

整机质量：2.85kg

本产品的加工定制是否，品牌是梅安森，型号是KJ237-F，外形尺寸是336 × 218 × 91（mm），重量是2.9（Kg），产品用途是人员定位读卡分站，规格是KJ237-F