

三恒KJ128A-F1型读卡分站

产品名称	三恒KJ128A-F1型读卡分站
公司名称	陕西康之格电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:江苏三恒 型号:KJ128A-F1 产地:江苏
公司地址	陕西省西安市雁塔区太白南路高山流水和城四号楼
联系电话	15389259673

产品详情

一、环境条件

1.读卡分站在下列条件下应能正常工作

a)温度：0 ° C?40 ° C

b)平均相对湿度： 95%RH(+25 ° C)

c)大气压力：80kPa?106kPa

d)有爆炸性气体混合物，但无显著振动和冲击、无破坏绝缘的腐蚀性气体

2.读卡分站应能承受下列规定的储运条件

a)高温：60 ° C

b)低温：-40 ° C

c)平均相对湿度： 95%RH(+25 ° C)

d)振动：50m/s²

e)冲击：500m/s²

二、电气性能

1工作电压：DC18V，采用KDW28型矿用隔爆兼本安不间断电源/KDW17型矿用隔爆兼本安电源供电。

2工作电流：110mA

3与分站的通信

3.1传输方式：RS485、主从、半双工

3.2传输速率：2400/4800bps

3.3信号电压峰峰值：3.5V~10V

3.4较大传输距离：与传输分站的较大传输距离不小于2km。

4无线接收距离：30m

5较大位移速度：5m/S

6较大并发识别数量：80个

7无线接收频率： (2.405 ± 0.03) GHz

8无线接收灵敏度：-80dBm

9功能：

当流动人员携带标识卡经过读卡分站天线时，读卡分站记录接收到的标识卡身份信息，并用LED显示和蜂鸣器提示；接收传输分站的巡检命令后，把存储的标识卡信息上传到传输分站。

三、主要特点

1.矿用本安型的读卡分站是智能化的装置，集无线数据接收，高速数据处理、存贮、数据传输等为一体，处理、传输、存贮所有的人员标识卡信息。

2.系统出现故障时，读卡分站可存储流动人员的信息。当排除故障后，自动将所存储的信息传至地面监控主机。

3.工作频率为2.4G，调制方式0-QPSK，采用专门的收、发模块，采取先进的校验技术和算法处理，保证

了数据的可靠性、使系统具有较高的抗干扰能力和可靠性。

4.读卡分站可以设置为禁区报警分站，当有人员进入禁区后，分站会发出尖锐的报警声，并把进入的人员信息上传至地面监控主机。读卡分站可与我公司生产的KXH18(A)型声光报警器组合使用进行报警。

本公司其他产品：天津华宁电子有限公司，天地（常州）自动化股份有限公司，中煤科工集团重庆研究院有限公司，煤炭科学研究总院抚顺分院，重庆梅安森科技股份有限公司，南京双京电器集团有限公司，淮南万泰电子股份有限公司，电光防爆科技股份有限公司，温州楠江集团，抚顺比尔安全装备有限责任公司，郑州光力科技股份有限公司，辉县市瑞祥气体检测仪器厂等一系列矿用防爆产品
专业防爆，行业标杆，值得信赖，欢迎订购

产品行销地区：上海市、江苏省、浙江省、广东省、北京市、天津市、山东省、广西省、河北省、湖南省、陕西省、河南省、吉林省、江西省、黑龙江省、福建省、山西省、四川省、安徽省、新疆、甘肃省、青海省、贵州省、辽宁省、重庆市、内蒙古、西藏、海南省、山东省、青岛、常州、合肥、郑州、上海、天津、广州、沈阳、太原、郑州、杭州、苏州、昆明、南京、深圳、厦门、武汉、长沙、济南、烟台、大同、南宁、大连、哈尔滨、西安、兰州、银川、西宁、成都、重庆、长春、泉州等地区