

隧道门禁系统 山西隧道门禁 苏州陆禾电子

产品名称	隧道门禁系统 山西隧道门禁 苏州陆禾电子
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号金桥汽配产业园D幢6楼666室
联系电话	15388656368

产品详情

隧道门禁系统读卡器说明隧道门禁

1、概述

该读卡器采用工业级别设计，内置32位ARM核心处理器，天线一体化设计，高数据吞吐量，山西隧道门禁，主要用于矿山井下，隧道内外的人员安全定位监控管理。

2、技术参数

工作电压：DC 12V

通讯接口：标配485，选配RJ45

工作电流（MAX）：110mA

调制方式：GFSK

读卡距离：30m

通讯速率：1000Kbit/S

发射功率：-25~0dbm

天线极化：圆极化

工作频率：2.4GHz

外壳防护等级：IP65

尺寸：260×260×70(单位：mm)

重量：4.4Kg

3、工作环境

工作环境温度：-20 ~+60

工作环境平均湿度：不超过98%（+25）

无剧烈震动和冲击的场所

4、产品特点

远距离识别，2-80米可调节

可识别快速移动的人或物体

300张标签同时读取能力，能识别大批目标的同时进出

全向天线设计，信号覆盖强

抗干扰能力强，满足工业可靠性；

数据传输速度快、距离远、功耗低；

一体化设计，安装简便

5、应用系统

隧道人员定位安全管理系统

矿山进下人员定位管理系统

厂区人员进出/定位管理系统

隧道门禁管理系统标签说明书隧道门禁

1、概述

该标签，主要针对矿山、隧道的人员安全管理而研发设计。该标签含有全球唯一编码，人员随身携带，实行“一人一卡”

2、技术参数

工作电压：DC 3V

电池寿命：3年

工作电流 (MAX) : 2.6mA

信号调制方式 : GFSK

射频输出功率 : 0dbm

工作频率范围 : 2.4GHz

尺寸 : 60 × 34 × 16(单位 : mm)

重量 : 25g

3、工作环境

工作环境温度 : -20 ~+40

工作环境平均湿度 : 不超过98% (+25)

4、产品特点

超低功耗，隧道门禁系统方案，安全无辐射，抗干扰能力强，可适应多种复杂环境；

矿用本质安全设备，高速识别40KM/h，高并发识别200张/S，

自动识别、定位、收集，无需人工干预；

采用加密算法，确保通信安全；

5、应用系统

隧道人员进出安全管理系统（隧道人员定位系统）

矿山井下人员定位管理系统

气体检测在隧道中的应用

在隧道施工中有很多有毒有害气体产生，有的浓度过高会容易引发危险，有的浓度过高会使人中毒，有的浓度过低很危害人的生命安全。

隧道气体检测系统，能检测出CO，二氧化碳，氧气，硫化qing，甲wan，一氧化硫，隧道门禁系统，二氧化liu，一氧化氮等气体具体浓度。苏州陆禾电子科技有限公司研发的隧道LED系统，气体浓度可以实时显示在系统后台跟LED上。不需要人拿着气体检测仪器去掌子面等危险区域实地检测。这样有效的及时的发现及规避危险。当气体浓度超过规定值后也可以报警提醒。

隧道门禁系统-山西隧道门禁-苏州陆禾电子(查看)由苏州陆禾电子科技有限公司提供。苏州陆禾电子科技有限公司在一卡通管理系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，苏州陆禾一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：强先生。