

DNE-2620 隧道FM监测监管中控器

产品名称	DNE-2620 隧道FM监测监管中控器
公司名称	河南数字网络工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市二七区航海中路11号
联系电话	0371-69118385 18638203501

产品详情

产品概述

隧道监测监管平台通过统一集成平台将视频监控、交通监控、环境监控、应急广播、紧急电话、火灾报警、无线通信、设施管理等各子系统操作界面加以集成，并实现各子系统间的联动，并可以对所有设备、设施进行信息管理。

- 1.安全播出监测多画面显示，支持视频AVS+/MPEG2/H.264/H.265，支持音频格式有MP3、AAC、AC3；监测内容包括：图像静帧、黑场、彩条、音频丢失、音量过低、音量过高、视频丢失、数据中断、解码异常等，监测指标准确，误报、漏报率很低；
- 2.支持设备指标、运行指标、链路指标、供电指标、温度湿度、烟感指标、环境指标、物理参数等综合监测；
- 3.支持传输流误码率BER、载噪比C/N、频率偏移、信号功率、调制误差率MER、矢量误差率EVM、星座图、信道失锁、星座图等信道监测。提供信道功率、调制误差率、误码率、载噪比的门限报警；
- 4.实时获取监测数据和状态数据，并进行分析、存储、显示、报警、管理功能。实现系统控制、配置管理、存储管理、报警管理、查询管理、数据库管理、权限管理、日志管理等功能；通过语音报警软件实现集中报警。

主要特性

1. RDS副载波远程数据服务；
2. AES数字音频和音频模拟转数字；

3. 主频点控制导频切换；
4. CD音质的调频调制器；
5. 场景感知，物联网远程监控；
6. 分布式通讯接口，实现隧道PLC中控。
7. 高品质麦克风放大，ANC自动降噪功能；
8. 内置MP3播放器，即插即用；

技术指标

主要技术参数

工作频带 87.0MHz ~ 108.0MHz

调制方式 数字化调频调制

控制方式 手动或远程

远程控制 RS232和TCP/IP

射频输出电平 -30dBm ~ +10dBm 连续可调

输出阻抗 50

射频输出连接器 BNC

音频频响 优于0.1dB，30Hz ~ 15KHz

失真度 < 0.01%，30Hz ~ 15KHz

信噪比 >90dB

立体声分离度 >70dB，30Hz ~ 15KHz

电源电压 88 ~ 264VAC/50Hz

机箱尺寸 19英寸,1U (484mm × 305mm × 44mm)

整机重量 4kg

运行环境温度 -5 ~ +45

相对湿度 < 95%