

多路音频监播系统

产品名称	多路音频监播系统
公司名称	北京海特伟业科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海特伟业 型号:DLYP-8000
公司地址	北京市石景山区八大处科技园区
联系电话	13810952040

产品详情

多路音频监播系统是北京海特伟业科技有限公司为配合广播电台播出与发射机房改造、尤其是数字化改造而推出的新一代音频综合监测仪，集音频幅度的采集、分析、显示、报警等功能于一体的音频监播设备。该设备广泛应用于调频电台监播，调频广播监播，广播广告监播，广播台站信号监播，广播发射台站发射信号监播等。

功能特点：

采用嵌入式系统，运用工业级计算机，全面提升数据处理和显示能力。

标准的VGA输出，能连接电脑显示器或平面液晶显示器，获得640*480甚至800*600高清晰显示，同时通过转接装置，获得PAL制视频输出，可

用来连接电视监视器。

模块化的输入通道，可自由选择搭配模拟或数字输入模块（AES/EBU），单机最大支持32个模拟通道、16个AES/EBU数字通道。

定量采集和显示音频幅值，分贝刻度，满度电平符合国家标准，动态范围达60dB,同时提供平均值表和峰值表及平均值+峰值三种显示方式，

对模拟通道内置+10dB增益开关，并能通过软件设定参考电平

具备停播监测、调制度监测、闭环监测功能（数字板还具有AES信号及误码的监测），当异常发生时能进行声光报警，对每一通道可预置不同

的报警参数，包括上下阈值、报警启动时间、设防时限等，并可人工解除报警。

全中文菜单，可输入并显示台号信息、并能为每通道设定中文提示，如“北京交通台”、“97.4M”……，使显示更为直观。

具备日志记录和查询功能，包括开关机时间、异常情况的发生和恢复等，并能向PC机传送日志文档。

由本机RS485或以太网接口组建分布式监测网络，能进入海特科技总控网管系统，实现全网联动和统一管理。

可与海特公司JD系列母钟相连，自动与标准时间保持同步。

可通过软件升级来修改和扩充功能。

技术参数：

通道数：16路：2块插板16路（数字或模拟） 32路：4块插板32路（数字或模拟）

显示方式：半高或全高

动态范围：60dB / 40dB

显示方式：平均值（VU）/ 峰值/平均+峰值

颜色：标准/彩色1/彩色2/彩色3

刻度类型：分贝值 / 调制度

停播报警设置：阈值-10dB/-20dB/-30dB，启控时间20秒/30秒/40秒/60秒，三个设防时间段

调制度报警设置：阈值：过调为100%

欠调为满调制度的30%/25%/20%/15%，启控时间20秒/40秒/60秒，三个设防时间段

闭环报警设置：比对灵敏度10dB/20dB/30dB，响应时间5秒

机箱体积：19英寸 3U

模拟板：

通道数：8个单声道/4个立体声

最大输入电平：+24dBu

参考电平：+4dBu 用户可通过软件设置，可调范围 - 16dBu — +24dBu

输入阻抗：平衡输入10K （可连接平衡及不平衡设备）

内置增益开关：放大倍数为+10dB，适合非平衡输入接口

频率响应：20Hz — 20KHz

接口类型：6.35大三芯或DB25（F）

数字板：

通道数：4个AES/EBU

采样率：48KHz

输入阻抗：平衡110 （带隔离变压器）

频率响应：20Hz — 20KHz

接口类型：接线柱或DB25（F）