

KTJ126地面输出本安型数字程控调度机

本数字程控调度机采用国际电信联盟（ITU-T G.712、G.732号）标准设计、开发，不仅具有数字程控调度机的丰富功能，还具有十分强大的数字程控交换机的管理与办公功能；可实现调度用户与行政用户两网合一，既能适应数字通信环境，又能适应任何模拟通信环境。同时本系统设计即立足国情，又在技术上独具创新，是石油、化工、冶炼、电力、煤矿、军事、公安和部队等专网和大中型企事业单位理想的新型指挥调度设备。



主要特点

- CPU板采用先进的贴片技术，配置了DSP、FPGA、ASIC、CPU等超大规模芯片，具有高速数据处理能力
- 系统设计为无阻塞交换网络：容量为4096×4096规格，保证系统通话、呼叫、调度不阻塞
- 双热备份：主控板、一次电源、二次电源均可进行热备份（选配），并在切换过程中系统内所有内线通话不中断
- 中继接口丰富：可配备E/M、载波、磁石、NO.1、NO.7、PRI、VOIP、等各种互连中继
- 调度会议采用自主知识产权的DSP芯片技术，音质清晰，声音洪亮，设置灵活，支持内外线多方电话会议
- 电信级电源管理系统（运行过程实时监控工作电流、220V交流断电、充电电源、温度等）、智能路由功能，在系统业务量过大时，可通过多级过载门限调控业务量，以降低系统负荷
- 高可靠性：外接端口具备过流、过压、防雷击保护功能；本机采用三级防雷保护，并通过K20雷击测试，完全满足雷击多发区的安全要求。
- 系统采用模块化结构，具备可扩展性，在线更新升级功能，可实现用户不同配置要求灵活扩容
- 远程维护技术实现远程用户参数管理、设置、排除故障、技术咨询及培训
- SOD8210触摸屏调度台为用户提供了崭新的操作平台，大大提高了系统的美观度和可操作性，操作界面更人性化。

系统功能

- PC机管理
- 支持本公司ISDN专用话机
- 三段二次语音引导
- 完善的数据备份、恢复
- 实时话单查询
- 呼叫限制管理
- 多种费率设置
- 多种查询方式
- 呼入计费
- 截铃功能
- 企业呼叫中心
- 留言功能
- 主叫识别
- 超大容量FLASH话单存储系统
- 多种系统管理权限
- 内、外线来电显示
- 中、英文语音信箱
- 系统自检
- 话单监控
- 在线升级
- 多种时段计费
- 月租费管理
- 一机多号
- 日/夜服功能
- 彩铃、彩话功能
- 语音导航
- 主机热备份功能
- 内置柔美的和弦等待、转接音乐
- 完善的计费管理
- 支持DTMF和FSK双来电制式
- 背景音乐选择
- 音量调整
- 实时状态监控
- 酒店管理接口
- 多种结算方式
- 内部电话计费
- 全局主叫功能
- 开放的等级定义功能
- 在线录音功能
- 客户信息管理
- 电源热备份功能
- 外置等待转接音乐接口

强大的调度功能

- 内线转接
- 外线转接
- 代接来话
- 久叫不应转总机
- 直拨遇忙转总机
- 呼叫转移功能
- 虚拟调度总机
- 多方强插强拆
- 紧急呼叫及告警
- 呼入等待
- 夜服调度总机
- 群呼调度总机
- 分机拨号直呼
- 分机热电直呼
- 选择接入功能
- 调度总机夜服
- 键权自动跟踪
- 8组独立分组调度
- 会议调度

调度操作台功能

- 触摸屏配置
- 实时系统日期时间显示
- 调度呼叫信息详细显示
- 调度台所有的内外线来电显示
- 调度台所有的内外线呼叫中英文名字显示
- 紧急呼叫状态指示和告警提示
- 每个按键状态以不同的图案、颜色区分显示
- 电话会议直接操作控制
- 调度电话控制

系统组成

- 调度主机：实现所有呼叫功能，交换功能，调度功能及组网功能，同时根据用户需求采用不同的配置，调度主机可实现调度用户和行政用户双网合一，以充分利用资源
- 调度台：采用触摸屏的方式，将扩容功能变得简单易操作，同时也大大提高了防尘性能。非机械式按键，使调度台稳定更耐用
- 维护终端管理软件：控制和管理调度主机，调度台的参数设置，包括数据管理、备份、维护、监控、调度参数设置和计费管理等功能
- 数字录音系统：可对整个属于数字调度机任何分机或中继进行录音

广州市申欧通信设备有限公司

地址：广州市天河区科新路融科汇B栋

电话：020-85550388

传真：020-85557779

网址：<http://www.gdshenou.com>