

矿用通信联络系统-矿用数字程控调度系统

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 矿用通信联络系统-矿用数字程控调度系统 |
| 公司名称 | 山东晨洋智控信息科技有限公司 |
| 价格 | 2000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:山东晨洋智控 型号:KJ307 产地:山东济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区碧桂园济州府10号楼105室 |
| 联系电话 | 15963719256 19157065003 |

产品详情

1.1系统概述

本安型程控调度交换机（以下简称“系统、调度机”）是智能多层框式调度机，具有使用方便灵活、可靠性高、容量大等新特点，系统广泛应用于煤矿、电力、化工、政府、医院、酒店、学校等企事业单位。

系列机型采用了模块化设计，系统大可支持1792门环路分机/环路中继，多支持32个E1，PCM单板大提供2个E1接入，E1信令协议可配置为、PRI信令和NO.7信令等；并支持VOIP中继和SIP分机板，可支持PCM远端光纤、2M、网络延伸，支持分散式安装，应用于各种环境灵活组网。系统采用分机和中继混插的组合模式，客户可以根据自身的需求来具体配置分机数量和中继数量。

1.2 特点

- √ 系统支持 MCU板1+1冗余双备份和直流电源 1+1冗余双备份，切换工作通话不中断。
- √ 容量大：系统可提供 32个 E1接口、可提供 1792路用户分机/中继混插。
- √ 功能强大：该设备具有强大的呼叫处理等能力，主控板采用冗余备份，保证通信时刻通畅。
- √ 强大的组网功能：支持 E1（中国 1号、ETSI（PRI）信令）、环路、E/M等接口混合汇接。
- √ 界面直观：话务台采用 WINDOWS图形界面，操作直观、简便。
- √ 集中网管：可在近端或远端对产品进行参数设置、测试维护管理，提供实时告警；

v 支持以太网维护方式。

v 模块化设计：整机采用模块化的结构设计，可根据客户需求灵活配置整机容量，门数可由16门扩展到 1792门。

v 支持一机双号功能，对多个运营商接入提供了**解决方案。

v 支持2组0-20位不等位编号。

v 三级防雷：采用三级防雷器件，能**地保证设备在恶劣的环境下正常工作。

??????

2.1 功能概述

v ?????????????????????????????????

???????????????????? 2M PCM????diyi?NO.7?ETSI?PRI????????????????????????????????E&M???
????????????????SIP??

v ?????????

??TDM??????IP??????
????????????????????????????

v ?????????

????????????????????????SIP??
????????

v ?????????????

??128????????????64????????????????????????????????

v ?????????????

??

v ?????????

????????????????

v ???????????

????????????????????????????????

v ?????????????

??

v ????????

??3????????????????????????

v ?????????

???????????? NO.7?ETSI?PRI???SIP????????????

v ??????

2? 0?20????????????

v ?????

????????????????????

v ?????

???????????? 8???????????? 8??????????

v ???????

????????????????????????????

v ?????

??????????????

v ??????

??????????????

v ??????

????????????????

v /????

????????????????

v ?????/????

????????????????????????????????/???

v ???????????

??

v ????????

??

v ????

????????????????

v ????????

??????*??

?1????????????????????????????????????

?2????????????????

v ??

??

v ???????

??

v ????

????????????????????????????????????

v ????

????????????????????????????????????

