

矿用通讯联系系统

产品名称	矿用通讯联系系统
公司名称	泰安市博华信息科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:泰安博华 型号:KJ307 产地:泰安市
公司地址	泰安市泰山青春创业开发区
联系电话	15963719256 18162049256

产品详情

我公司主要经营煤矿人员精确定位，矿用无线通信系统，煤矿安全监控系统，矿用视频监控系统，甲烷断电仪，各类传感器

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。

v 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??? NOONE?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??NOONE?SIP?????????????

v ??????

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

v ?????

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

v ?????

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

v ???????

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

v ?????

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

v ??????

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

v ??????

???????????????????? 1?14??????

v ?????

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

v ??????

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

v ??????

???????????????????????????????????? 32????

v ??????

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

v ??????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
??????????????+????????????????????????????????????????????????????????????

v ?????

????????????????????????????????????“3”????????????????????????????????????????????????????????????

v ?????

????????????????????“???”???????

v ??????

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

v ????

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

v ????????

????????????????????????????????????????????????????????????????2M?E/M?IP????????????????????????????????
26????????????????128????????????????????????????????????????????????????????????????4????????

v ?/?????

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

v ??????/?????

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

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

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

v ??????????

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

v ??????

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

v ??????????

????????**????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

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

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

v ??

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

v ?????????

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

v ??????

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

v ??????

