

基于IP、光纤、E1传输设备

产品名称	基于IP、光纤、E1传输设备
公司名称	广州市银讯科技通信有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广州银讯 型号:ZMUX-4102 产地:中国广州
公司地址	广州市黄埔区彩文路170号902房
联系电话	020-38288948 15818173478

产品详情

基于IP专线、光纤线路、E1线路自动切换：远端站到局端之间，租用运营商IP专线与E1线路、光纤线路，通过接入ZMUX-4102平台，完成IP专线与E1线、光纤线路自动切换功能，保障甚高频、雷达数据等业务的安全可靠性传输。

实现三链路自动保护，保障重要业务可靠性传输。

IP链路保护 光纤链路保护 E1链路保护

可选FXO/FXS、2/4线E&M、异步/同步RS232、异步/同步RS422、RS485、10/100BASE-T、V.21/V.22、V.24、V.34、开关量、磁石电话、热线电话、ADS-B雷达、VHF甚高频、同步雷达数据、气象自观数据、转报数据、气象雷达数据、盲降数据等IO业务板。

产品特点

增益可调:通过软件可调增益,可调E&M信令工作电压方式等。

双电源: 可选双电源输入1+1保护，双电源板冗余备份。

可选保护:可选双链路 或
多链路自动保护切换，多种保护模式可选。

全系统冗余保护:提供全系统冗余保护能力,有应对各种意外事故的能力。

业务类型多:支持空管与机场多种业务传输，ADS-B雷达、VHF甚高频.....

集中监控系统:可选网管功能，自动加载全网设备配置信息，可配置各端口参数，自环检测等功能。

电源监控:支持局
端设备、远端设备内**外置电源**板工作状态的实时监控功能

双主控保护:可选2块主控交叉板，提供1+1备份保护。

远程升级:通过网管平台对本地设备和远端设备的软件在线升级。

基于IP专线传输

[MSTP设备](#)

可选IP方式传输，可将所有业务信号接入到ZMUX-4102进行统一调度配置，可设置重要业务优先级，保证每路业务信号拥有稳定的带宽，互不影响，确保重要业务传输稳定可靠。

市场部分产品，通过IP方式传输时，无法避免以太网传输时延、抖动与丢包问题，使得

用户听到的语音会出现不连贯、延迟甚至中断的现象，无法为类似甚高频语音通讯等质量要求很高的业务提供质量保证。该设备针对上述问题进行优化，IP链路接口支持传输时延优化、抖动缓存吸收、抗丢包等功能，提高传输时稳定可靠性，解决甚高频语音通讯时出现不连贯、延迟甚至中断的问题。

产品简介

ZMUX-4102 由广州市银讯通信科技有限公司自主研发及生产的一款多业务接入与传输平台，可基于IP电路、E1电路、光纤、STM-1/4线路、无线4G、卫星，满足64K窄带业务与宽带数据业务的统一接入、汇聚、交换、传输和管理要求，适用于目前IP化与无线传输网络发展趋势。