

中兴 ZXMP S325,SDH通信设备

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 中兴 ZXMP S325,SDH通信设备 |
| 公司名称 | 山东格伦德电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东济南市历城区山大北路 |
| 联系电话 | 15315678277 |

产品详情

中兴ZXMP S325,中兴 ZXMP S325,SDH通信设备

中兴 ZXMP S325设备简介

ZXMP S325是高速率为STM-16的综合业务接入SDH产品,对于V2.00版本设备高速率为STM-16。 ZXMP S325主要应用于网络的接入层

设备可接入E1

E3、 T3等业务,特别适合于业务种类多、 业务量较小、 对业务质量要求较高的场

机柜组成

ZXMP S325整机采用标准的IIEC19"机柜+IEC设备子架 ” 的结构形式,设备机柜及子架均基于前安装、 前维护的思想进行设计。 整机满足背靠背安

装、 前操作和前维护的使用要求。 ZXMP S325设备子架也可通过改变安装支耳,安装在ETS标准机柜中。

机柜结构

ZXMP S325机柜柜体采用金属材料制作,具有优良的电磁屏蔽性能和散热性能。

ZXMP S325机柜的高度有2000mm、 2200mm和2600mm三种规格。

ZXMP S325可以和中兴通讯其他SDH设备: ZXMP S320、 ZXMP S330

ZXMP S360、ZXMP S390、ZXMP S380、ZXMP S385灵活配合使用。

电源分配箱

电源分配箱安装在 ZXMP S325机柜上方,连接外部输入的主、备用电源。电源分

配箱对外部电源进行滤波和防雷等处理后,可多分配主、备用电源各6对至6

个子架。标准配置的电源分配箱可提供主、备用电源各4对至4个子架

ZXMP S325以功能单元为基础,开发出各种单板。各单板命名如下

- 1、MB背板 Mother board
- 2、NCP网元控制板 Net Control Processor带公务功能,单板可用于 ZXMP S330设备
- 3、SAI系统接口板 System Auxiliary Interface
- 4、PwRA电源板 Power a
- 5、oCs4STM-4交叉时钟线路板, Optical Line of sTM-4and, Cross- switching and
- 6、0Cs16STM-16交叉时钟线路板, Optical Line of STM-16and, Cross- switching and
- 7、Synchronus-clock,LP1 × 11路STM-1线路处理板 Line Processor STm-1
- 8、LP1X22路STM-1线路处理板 Line Processor STm-1 × 2,单板可用于 ZXMP S330设
- 9、LP4x11路STM-4线路处理板 Line Processor STM-4单板可用于 ZXMP S330设备
- 10、LP4x22路STM-4线路处理板 Line Processor stm-4 × 2单板可用于 ZXMP S330设备
- 11、oL1/4x44路STM-1/4光线路板 Optical Line STM-1/4 × 4,单板可通过更换光模块,配置
- 12、L16 × 11路STM-16光线路板 Optical Line STM-16 × 1单板可用于zXM
- 13、OIS1x11路STM-1光接口板 Optical Interface of STM-1
- 14、oIS1x22路STM-1光接口板 Optical Interface of STM-1 × 2,OIs1x44路STM-1光接口板
- 15、Optical Interface of STM-1 × 4
单板可用于 ZXMP S330设备
- 17、OIs4 × 11路STM-4光接口板 Optical Interface of STM4单板可用于 ZXMP S330设备
- 18、OIS4X22路STM4光接口板 Optical Interface of STM-4 × 2单板可用于 ZXMP S330设

备

19、BS1STM-1接口桥接板 Bridge Interface of STM-1有保护时使用,单板可用于 ZXMP

S330设备

20、ESS1 × 22路STM-1电接口倒换板 Electrical Switching of STM-1 × 2单板可用于 ZXMP

EPE1x21(75)21路E1电处理板, Electrical Processor of e1 × 21(759)接口为759,单板可用于

ZXMP S330设备

15EPE1x21(120)21路E1电处理板 Electrical Processor of e1 × 21(1209)接口为120g,单板

可用于 ZXMP S330设备

6EPT1X21(100)21路T1电处理板 Electrical Processor of t1 × 21(1009)接口为1009,单板

7EPE1B21路E11电处理板 Electrical Processor of e1/1 × 21支持成帧方式,单板可用于

8B1x2121路E1/T1电接口桥接板 Bridge Interface of E1/T1有保护时使用,插在E1T1保护

板对应的接口板槽位,单板

可用于 ZXMP S330设备ESE1x21(75)21路E1电接口倒换板 Electrical Switching of

E1 × 21(759)

接口为759,单板可用于 ZXMP S330设备

19ESE1X21(120)21路E1/1电接口倒换板 Electrical Switching of E1/1 × 21(1209/1009)接

口为1209/100g,单板可用

于 ZXMP S330设备

21、EP3x33路E3/T3电处理板 Electrical Processor of e3/T3 × 3单板可用于 ZXMP S330设

22、BIEE3x33路E3/T3电接口桥接板 Bridge Interface of E3/T3 × 3有保护时使用,插在E3/T3

保护板对应的接口板槽位,单板

用于 ZXMP S330设备

23、ESE3X33路E3/3电接口倒换板 Electrical Switching of E3/3 × 3单板可用于 ZXMP S330

设备

24、SFEX6智能快速以太网主板 Smart Fast ethernet mainboard根据封装方式不同,有两种

类型单板SFEX6(PPP)和SFEX6(GFP),单板可用

于 ZXMP S330设备S330设备

交叉时钟线路单元--OCS4、OCS16、SAI

NCP单元 NCPU Ne Control processor Unit ncp、SAI

E1/1分系统EP1 Electrical Tributary E11EPE1x21、EPT1x21、EPE1B、ESE1x21、

BE1X21

4E3/T3分系统EP3 Electrical Tributary E3/3EP3x3、ESE3 × 3、BE3X3

5oL1/4分系统OL14 Optical Line sTM-1/STM4LP1x1、LP1x2、LP4x1、LP4x2、

ols1x1、os1x2、OIs4x1、

OIS4x2. ESS1x2 bis1

6EOS分系统 EOS EOS subsystem SFEX6、EFEx4、OIs1x4、BFE

7ATM分系统 ATM ATM subsystem AP1x4、OIS1x4

8RPR分系统 RPRRPR Processing RSEB、OIS1x4、EIFEX4

可根据用户需要进行合理的配置,并提供优化的应用解决方案,价格从优,服务至上!所有设备板

件全新原装,整套设备均采用木箱包装,发物流,

板类则采用硬纸包装,发快递

售后服务:1、公司所销售的产品一年的质量保证。2、有偿服务,可提供产品的和调试。提前

告知。