

Empowered by Innovation

NEC

Aspila EX

联系紧密的
世界



为您的商业提供高效率化和多功能化

Aspila EX

... the right technology,
the right time, the right choice

对于大多数重视可靠性的公司来说，电话系统是必不可少的商业工具。

IP电话技术带给了商业一个前所未有的灵活性。和传统电话系统一样，数据网也能传送语音信息。就像PC机用户使用IP电话系统一样。

Aspila EX，来自于NEC最新的IP电话技术，它的IP通信系统不逊色于现有的电话系统。**Aspila EX** 汇聚语音和数据网络，数百个目前通信系统做不到的优点通过VoIP得以实现。即使不马上实现100%IP系统，**Aspila EX** 也可以潜在地实现节省费用。这就是因为**Aspila EX** 给您的选择：传统交换技术的设备，或VoIP与传统混合设备，全IP设备。伴随着需要，您可以自由的扩大VoIP的应用。

Aspila EX 信赖的技术，最佳的选择

Aspila EX可以为用户的业务要求提供一个最佳的选择。如果有一个完全的IP解决方案，**Aspila EX** 将提供成熟的点对点的IP电话技术。在现有的电话系统内增加IP单元板，购买传统分机转换成IP电话分机的适配器，即可使用IP电话。

Aspila EX 是您的选择

• 基于IP网的语音通信 (VoIP)

VoIP是使用IP技术将语音信息在IP网络上传送从而代替固有的电话通信网络 (PSTN)。IP电话主要利益是它不需要像传统的电话服务那样按时间收费。

• 来电显示检测和传输 (内置)

来电显示功能显示进入的电话号码和/或名字，因此能在接听电话之前得知来电者身份，同时您也能浏览最多16条未接来电信息。

★ 支持普通话机的来电显示 (内置)

• 电话会议

支持八方电话会议，内外线可任意组合。

• 灵活性

Aspila EX 为公司办公环境的变化提供了灵活多方位的选择。用户可以选择专用分机，模拟分机或者选择IP电话接入IP网络也可使用无线LAN。

• 可简单的转换成IP电话机

随着业务的扩大而要增加使用IP电话时，只需要购买一个IP适配器插入传统电话机，就可以完成IP电话的实现。

• 减少费用

Aspila EX 的VoIP性能使您可以通过数据网传送语音。VoIP可以将远方或海外的分公司用IP连接减少长距离通信费用。在系统维护上，不仅通过网络可以维护本地系统，也可以维护远程系统。

• 资源维护

由于**Aspila EX** 可使传统系统和IP共存，当需要使用IP电话系统时，可以在现有传统系统的基础上扩展到IP系统，现在的投资用于未来。

• 一机柜解决方案

Aspila EX 为您的日常业务提供了语音，数据，CTI应用和其他功能，多样性的一机柜解决方案。

• 语音响应系统 (VRS) / 语音信箱

语音响应系统 (VRS) 能让您录制最多48条信息，包括自动话务员信息和一般信息，迅速准确处理来电。此信息是个性化的，来电可以使用自己的语言处理。

当外部来电给用户缺席的分机留言时，该系统能自动将此来电转接到用户寻呼机或用户指定的外部电话。



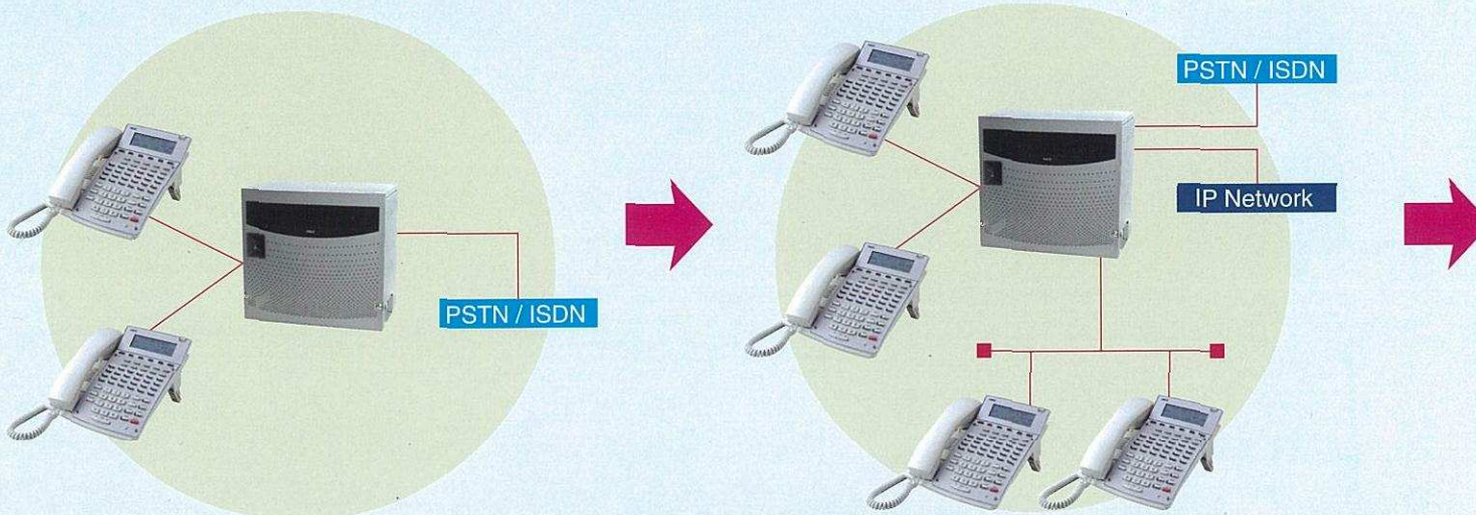
DSL T
数字普通电话机

12TH
12键专用电话机

24TSXH
24键超大显示型专用电话机

逐步的IP一体化

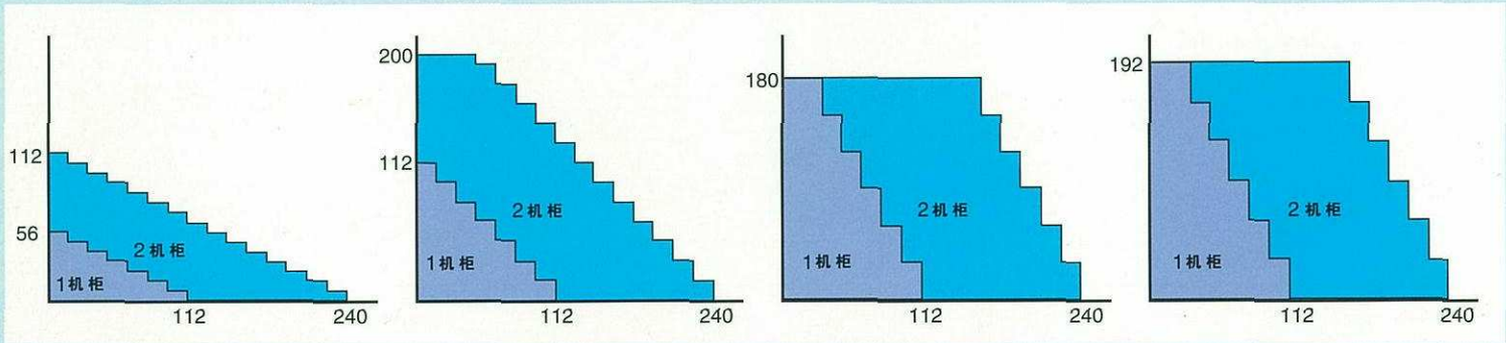
逐步升级公司的网络,传统的数字电话和IP电话共存于一个系统,完全的IP化更能满足客户的需求.



1 传统的TDM
 • 开始阶段的传统系统

2 传统型和IP型的结合
 • 当人员或办公室迁移扩容部分IP电话时,电话机的操作和使用方法不变.

容量图表



模拟中继线+传统分机

ISDN(BRI)+传统分机

ISDN(PRI)+传统分机

VoIP专用线+传统分机

可插式适配器

在ASPILA EX 的传统分机上除了IP适配器必须单独使用外,同时可以装

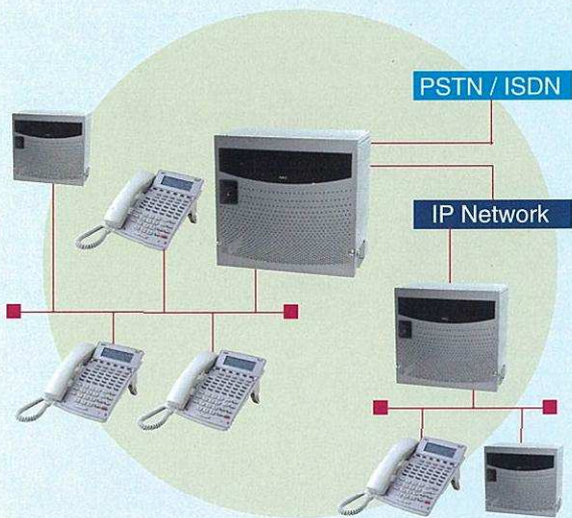
- 通话录音适配器
- 用于SMDR/TAPI的RS-232C串口接口
- VoIP连
- 模拟端口适配器(振铃和非振铃)
- 用于SMDR/TAPI的USB接口适配器



12TXH专用电话机
 附带24键直选台)

24TXH专用电话机
 (附带110键DSS直选台)

ASPILA EX 黑色专用电话机
 (附带110键DSS直选台的24TXH)



3 全IP型
 • 随着企业的网络化,IP化,公司的扩大或办公室的大幅度增加而需要更新系统容量时,可选择所有的内线和外线IP化.

IP 适配器



传统分机



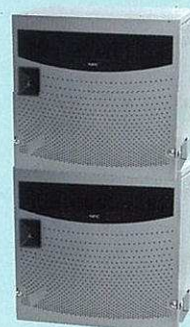
IP 适配器

- 传统分机上插入适配器后转换成IP分机

积木式构造

- 小型设计
419mmX394mmX270mm(长X高X宽)

- 安装方便
19英寸支架/挂壁/座地



最大容量

	1 机柜		2 机柜	
	传统	IP/无线	传统	IP/无线
中继线	200	200	200	200
分机	128	512	256	512
虚拟分机	256	256	256	256

2个适配器.适配器共有5种.
适配器



	DSLIT	12TH	12TXH	24TXH	24TSXH
可编程功能键	2	12	12	24	24
单触键	0	10	10	10	10
软功能键	0	0	4	4	4
显示	无	无	有	有	有
免提扬声	有	有	有	有	有
双色LED	有	有	有	有	有
连接DLS直选台	无	有	有	有	有
连接IP适配器	无	无	有	有	无
连接附加装置	无	有	有	有	有
连接头戴耳机	无	有	有	有	有

操作方便简单和精致,高雅的设计

在各种工作环境下提高您的业务效率



显示灯

3行x24字符显示

可调节显示部位角度

软功能键

单触键

可编程功能键

可调节支脚



可挂壁
(内置挂壁附件)

支持插入式
适配器

功能表

缩位拨号
 帐目码
 闹钟
 异常表示 (警告显示)
 文字显示
 自动呼叫分配 (ACD)
 自动重拨号码
 背景音乐
 经理-秘书呼叫
 强插
 呼叫转移
 呼叫代答
 呼叫改址
 呼叫计时
 呼叫等待, 预占线/回叫
 服务等级
 电话会议
 继续拨号
 部门组呼叫
 拨号锁
 直入外线 (DIL)
 存储号码重拨
 中继线强制切断管理
 铃声设置
 直接呼入系统 (DISA)
 勿打扰
 呼叫转移/勿打扰的临时解除
 门电话
 直选分机控制台 (DSS / DLS)
 双线显示
 直达分机
 外接告警传感器

闪断
 自动路由选择 (F-路由)
 灵活的系统号码
 组接听
 不摘机回话 / 内线振铃呼叫
 头戴耳机
 保持
 热线
 内线
 内线摘机信号音
 拨号盘证实音
 重拨
 呼入线/呼出线优先
 长时间通话切断
 长时间通话提醒音
 群呼回应
 信息等待
 最经济路由 (LCR)
 保持音乐
 名称存储
 夜服
 单键拨号
 单键连续操作
 话务台
 群呼, 外部
 PBX兼容
 PC语音信箱连接
 拨号预览
 个人专用
 可编程功能键
 室内监听
 存储号码重拨

系列呼出
 软编程键
 分机信息详细纪录 (SMDR)
 双振铃
 文字信息
 日期和时间
 长途限制
 信号音检测
 转移
 中继线呼叫
 中继线汇接 (无控制会议)
 虚拟分机
 语音插入
 音量控制
 长途限制临时解除
 警告提示音
 语音话务员
 语音信箱
 来电显示
 ISDN CLIP
 ISDN MSN/ DDI
 ISDN费率 (AOC)
 S点终端连接
 专用线
 饭店功能
 PMS
 系统互联
 CTI (TAPI 1.4)
 CTI (TAPI 2.1)
 无线电话 (DECT)
 IP功能
 内置服务器
 远程维护

机器规格

设备	长 X 高 X 宽 (mm)	重量 (Kg)
机柜 (KSU)	419 x 394 x 270	25
专用电话机	200 x 100 x 240	1.0
数字普通话机	170 x 100 x 222	0.95
DSS控制台	200 x 80 x 240	0.8
DLS控制台	50 x 80 x 240	0.34

电气规格

输入电压频率

180V AC - 264V AC @ 50 - 60Hz

电源消耗

740W (2机柜)



ISO 9001
JQA-0292

ISO 9002
JQA-0312
JQA-0373
JQA-0310



ISO 14001
JQA-EM0348
JQA-EM0679
JQA-EM0287



NEC英富醒的品质保证

当你购买ASPILA EX产品时, 你同时也购买了成立于1918年的NEC英富醒公司的部分财富。
作为一家全球范围内电信和电气系统的制造商, 我们生产所有高性能和高可靠性的产品。

本出版物只提供概括性的资料 (除非由NEC英富醒公司书面特别同意) 不能以任何其他用途, 不能作为合同或定单的一部分, 或被视为有关产品或服务的陈述。
NEC英富醒公司保留权力: 可以修改有关产品或服务的规格, 设计, 价格或供货条件等, 而无需事先给予通知。

发行者/经销商: NEC英富醒亚太贸易 (上海) 有限公司
 地址: 上海市南京西路1468号中欣大厦3301室 邮编: 200040
 电话: 021-62897070
 传真: 021-62897072
 网址: www.necinfrontia-ap.com.cn
 免费热线电话: 800-820-1131

NEC Infrontia Corporation
 2-3 Kandatsukasacho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8532 Japan
<http://www.necinfrontia.co.jp/english/e-index.html/>