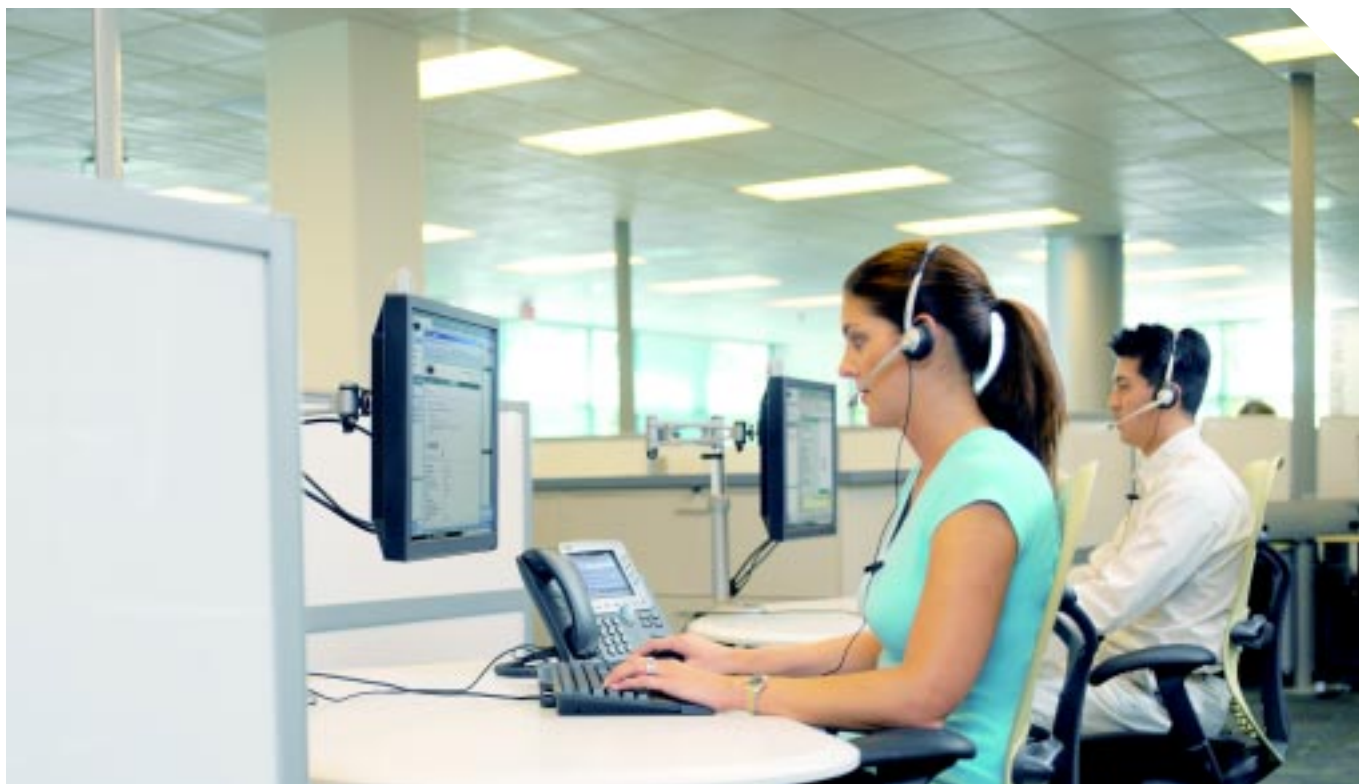


## 制造业。



优惠支付降风险 互联无忧增效益  
“思科—南凌”智能联网生产解决方案



对大多数制造企业来说，网络是复杂和高深的代名词，管理者们发现周围的企业都在建网络，自己不建网络显然会落后，但是对于如何用好网络，如何让网络投资获得回报，心里没底。网络投资对他们来说，是一件冒风险的事情。设备提供商、运营商、系统集成商经常向他们推荐各种方案，但他们缺少IT专业技术人员，对这些方案的有效性难以判断，对不同方案的衔接无所适从。如果有一家可信赖的服务商，为他们提供经济有效、简单适用的解决方案，对他们将大有帮助。

针对制造业的这一需求现状，全球领先的网络系统供应商之一——思科系统公司（Cisco）跟深圳南凌科技一道，特别推出了“思科—南凌智能联网生产解决方案”，旨在帮助用户在受益的同时减少投资风险。

“思科—南凌”智能联网生产解决方案有效推广期：2006年2月20日至2007年2月20日

### 推广计划

制造业企业，无论企业规模大小，都可享受到思科—南凌产品打包计划带来的便利。若采用南凌接入产品，用户可按照其与南凌之间的合同约定，享受相应的价格。



### 当纳利（中国）的成功经验

2005年11月，当纳利（中国）公司采用思科—南凌智能联网生产解决方案，效果非常显著。

当纳利公司是世界排名领先的商业印刷企业，其中国公司总部设在深圳，在国内设有华东、华南、华北销售分部，在全国五个城市设有分公司和办事处。总部和各分公司之间有大量的印刷排版信息以及客户订单等信息通过网络传输。当纳利公司采用思科公司先进的网络设备通过南凌科技全国MPLS VPN网络，实现了公司总部与各分机构的互联，功能跟传统DDN专线相同，但费用却低得多。

当纳利没有马上建立一个大而全的网络，而是根据各分公司的具体情况制定了以应用促发展的网络建设策略。北京分公司没有传统电话的束缚，采用了思科IP电话，只需要一根网线，即可同时实现了数据、语音和视频的传输，网络布线大大简化，增加一部IP电话只需点击两个鼠标即可完成。他们正计划逐步在其他分支机构用思科IP电话取代传统电话。当全网都采用IP电话时，全国分公司之间的语音通话将不必再花长途费，而且拨号简单，全国各地所有员工之间通话只需要按内部分机号即可，每个员工都可以在自己的座位上非常方便地召开多方电话会议、视频会议，沟通效率大大提高，一些经常需要在办公室之间走动的员工可以携带移动IP电话，走到那里都能方便地联络到。

### 增值！超越！

南凌科技：信息化综合服务商

在传统DDN/FR专线模式下，企业搭建一个多点的网络，所涉及的各种费用和网络运维工作都会给企业带来沉重的负担。

传统的长途专线，月租费用昂贵；随着企业规模的不断扩大，企业需要购买的核心网络设备也越来越多。企业的投入越来越大，追加的投资也变成了企业无法规避的风险。而且随着企业的扩张，每增加一条DDN/FR专线，网络的变更及网络设备的调试甚至会变成了一场灾难。

MPLS VPN技术，正是解决了这个问题。

从1996年至今，深圳南凌科技一直致力于电信网络运营和电信网络增值服务。从2000年开始，公司利用思科的网络设备，搭建起遍布全国、通达全球的MPLS VPN骨干网络，组建了由3名CCIE、20多名CCNP和大量专业工程师组成的服务队伍，为企业提供专业的电信增值服务。目前，南凌科技已在全国发展了几千家使用MPLS VPN的客户。

通过南凌科技的专业服务，企业无论增加多少个分支机构，企业都只需购买简单的思科网络设备，且只需致力于自身应用系统的修改，而无需关心网络改造、网络升级设备投资等。这一切，都有南凌科技轻松为企业完成。

## 思科制造业网络解决方案

在增值服务方面，南凌科技先后获得了 CISCO、POLYCOM 等厂商的高级认证代理商资格；在资质方面，先后通过了 ISO9000、国家计算机信息系统集成一级等资质；先后获得了多个国外知名厂商的年度奖、深圳软件企业百强、全国软件百强等荣誉。

南凌科技是全国第一家面向大、中型制造业企业提出信息化综合服务的电信增值服务商、系统集成商。面对网络技术飞速发展的今天，选择南凌科技，就是选择了有可信赖的现在和有保障的未来。

附表 思科产品详细清单

产品	描述	数量
<b>路由器</b>		
Cisco 2851-CCME/K9	2851 Voice Bundle w/ PVDm2-48, FL-CCME-96, SP Serv, 64F/256D	1
VWIC-2MFT-E1	1-Port RJ-48 Multiflex Trunk - E1	1
<b>交换机 (可选其一)</b>		
WS-C3560-48PS-S	Catalyst 3560 48 10/100 PoE + 4 SFP Standard Image	1
WS-CE500-24PC	24 10/100 (24PoE) and 2 10/100/1000BT or SFP uplinks, GUI sw	2
<b>防火墙 (可选其一)</b>		
ASA5520-AIP10-K9	ASA 5520 Appl w/ AIP-SSM-10, SW, 300 VPN Prs, 4GE+1FE, 3DES/AES	1
ASA5510-BUN-K9	ASA 5510 Appliance w/ SW, 50 VPN Peers, 3 FE, 3DES/AES	1
<b>IP 电话</b>		
Cisco 2851-CCME/K9	2851 Voice Bundle w/ PVDm2-48, FL-CCME-96, SP Serv, 64F/256D	1
VWIC-2MFT-E1	1-Port RJ-48 Multiflex Trunk - E1	1
CP-7961G	Cisco IP Phone 7961	5
SW-CCM-UL-7961	license, Cisco IP Phone 7961	5
CP-7912G-A	Cisco IP Phone 7912G	20
SW-CCM-UL-7912	CallManager Unit license for single 7912 IP phone	20
<b>CALL_MANAGER</b>		
CM4.1-K9-7815=	SW CallMgr 4.1, MCS 7815	2
MCS-7815-I1-IPC3	HW Only MCS-7815-I1 with 2GB RAM, 80GB HD	2
Cisco 2851-CCME/K9	2851 Voice Bundle w/ PVDm2-48, FL-CCME-96, SP Serv, 64F/256D	2
VWIC-2MFT-E1	1-Port RJ-48 Multiflex Trunk - E1	2
CP-7961G	Cisco IP Phone 7961	20
SW-CCM-UL-7961	license, Cisco IP Phone 7961	20
CP-7912G-A	Cisco IP Phone 7912G	100
SW-CCM-UL-7912	CallManager Unit license for single 7912 IP phone	100

附表 南凌产品详细清单

产品	描述
<b>V-IA 产品</b>	
光纤 / 城域网上网	通过光纤 / 城域网的方式，快速访问 INTERNET。
DDN 专线上网	通过 DDN 专线的方式，快速访问 INTERNET。
<b>V-PN 产品</b>	
MPLS VPN 互联	将企业所有的分支机构，连接到 NOVA 的骨干网平台，通过 MPLS 技术实现企业网络互联，实现 CISCO IP 语音解决方案。
IP VPN 互联	通过 IP VPN 技术，构建企业内部网络，实现 CISCO IP 语音解决方案。

## 思科制造业网络解决方案

深圳市南凌科技发展有限公司 (<http://www.nova.net.cn>)

深圳分公司

地址: 深圳市福田区天安数码城创新科技广场 A 座 1205

邮编: 518040

总机: (86-755)8343 2988

传真: (86-755)8343 2628

东莞分公司

地址: 广东省东莞市莞城东城大道 188 号旗峰花园 新华大厦 16 楼 2 号

邮编: 523008

总机: (86-769)2458668

传真: (86-769)2480918

**欲咨询更详细活动内容, 请致电**

免费热线: 800 819 6989, 或 (021)6100 9739

思科销售代表



## 思科系统（中国）网络技术有限公司

### 北京

北京市东城区东长安街1号东方广场  
东方经贸城东一办公楼19~21层  
邮编: 100738  
电话: (8610)85155000  
传真: (8610)85181881

### 上海

上海市淮海中路222号  
力宝广场32~33层  
邮编: 200021  
电话: (8621)23024000  
传真: (8621)23024450

### 广州

广州市天河区林和西路161号  
中泰国际广场A塔34层  
邮编: 510620  
电话: (8620)85193000  
传真: (8620)85193008

### 成都

成都市顺城大街308号  
冠城广场23层  
邮编: 610017  
电话: (8628)86961000  
传真: (8628)86528999

如需了解思科公司的更多信息, 请浏览<http://www.cisco.com/cn>

思科系统（中国）网络技术有限公司版权所有。

2006©思科系统公司版权所有。该版权和/或其它所有权利均由思科系统公司拥有并保留。Cisco, Cisco IOS, Cisco IOS标识, Cisco Systems, Cisco Systems标识, Cisco Systems Cisco Press标识等均为思科系统公司或其在美国和其他国家的附属机构的注册商标。这份文档中所提到的所有其它品牌, 名称或商标均为其各自所有人的财产。合作伙伴一词的使用并不意味着在思科和任何其他公司之间存在合伙经营的关系。