

# 学生专用电脑 - 若磐学生宝

产品名称	学生专用电脑 - 若磐学生宝
公司名称	深圳市泛联科技有限公司
价格	550.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区和平路金田大厦2010室
联系电话	0755-82172260 13823723021

## 产品详情

1台主机可以同时2-30人使用互不干扰,只要购买显示器,鼠标、键盘、再配上迷你电脑共享器,它不只是一台电脑,而且更重要的是它体积十分小巧,比一个路由器都要小,主要的应用场景是一些空间紧缺的公司,有了这个小东西,再配上显示器、鼠标键盘,就可以当作一台真正的电脑使用了。

网址: www.thinstation.cn 详情了解、联系盛意兰,招商热线:0755-82172260

QQ在线:2496319424 手机:13823723021 产品介绍:"若磐学生宝"以虚拟桌面、虚拟应用技术为核心、配合低成本、免维护、“零”噪音,低功耗解决了传统计算机教育 教室 实验室 普遍存在的建设维护成本高 教学连续性低和使用灵活性低的问题。品牌 NOPN 型号

若磐学生宝 设备类型 终端机类 外形尺寸 110\*110\*20 (mm) OEM可OEM 质保三年(年)

主板 CPU 芯片组 CLG7700 800MHz With ARM11 内存 内存 256MB 存储 FLASH 128M 输入/输出 VGA USB 3 x 1 x 3 网络 LAN WLAN x 1(10/100 Base-T Fast Ethernet,RJ-45)

Optional usb 802.11b/g wireless module wake on LAN 显示 分辨率

Up to 1440\*900\*24-bit true color,60HZ 声音 Line-out Mic-in

- Output 1/8-inch mini,full 16-bit stereo - Input 1/8-inch,8-bit mini microphone 包装大小

尺寸/重量 Terminal Box:140mm(L) x 140(W) x 65mm(H) /0.8kg 电源 Adapter Consumption

Worldwide auto-sensing 100-240V AC, 50/60 Hz Less than 10 watts power usage 工作环境

温度 湿度 0 -40 20% to 80% non-condensing NOPN-若磐 学生宝 以不改变老师、学生使用

习惯为前提 能够灵活,快捷的在同一台“学生宝”上向老师、学生提交不同的实验、教学、考试环境

。老师、学生可以通过各类“学生宝”连接互联网远程教室 实验实 资源 打破了时间和空间限制

实现异地实验教学、联合实验学等功能。通过TCM 接入设备管理 组件实现对教室 实验室 各类“

学生宝”进行集中安全控制和软硬件资产管理 提升了对教室 实验室的管理能力。NOPN-

若磐 学生宝 产品特点 教师机通过 一台路由器 交换机 用网络分布:如:50个学生,50台学生

宝+50台显标器+50键盘鼠标。优势: 降低成本 快速切换上机环境 提高教学连续性

绿色健康的上机环境 “零”维护成本 提升管理能力 一、NOPN-若磐 学生宝 菜单栏介绍

在这个菜单栏 可以设置学生登陆教师机 修改教师 学生登陆密码 系统设置以有班级模式等...

二、NOPN-若磐 学生宝 功能栏介绍 分主功能栏与辅功能栏 老师学生可以共享看电影 听音乐

上网 教师可以监测到每个这么正在做什么 学生可以看到教师共享的资源..... 功能键如:

屏幕转播——可以把学生机屏幕转到教师机屏幕上 让老师更直观的看到学生在做什么。

黑屏肃静——可以把学生机屏幕变成黑屏状态,让学生更认真的听老师讲课

远程命令——教师可以共享资源给学生 如上网、写字板、听音乐、在线看视视等....

系统设置——所有系统都在里面（安全 常规 广播设置 网络设置 控制设置等）

屏幕监看——老师可查看所有学生在做什么 屏幕广告 远程控制 国际影院 语音广播

语音对讲 三、NOPN-若磐 学生宝 软件操作 1、安装软件 a、在教师电脑找到对应软件安装

b、学生电脑安装客户端软件 以便学生登陆教师机上

2、打开“教师机程序”软件 出现一个对话框 选择班级模型 输入教师密码。

3、老师通知学生机登录到教师机 4、学生机登录到教师机后 可以使用教师机上面的共享资源

具体介绍可参照 上节软件功能介绍 四、NOPN-若磐 学生宝 软件操作

为校园建设“经济节能”和“绿色健康”让老师学生教学沟通更加方便。

阿里巴巴：<http://fanliankj.cn.alibaba.com> 现在学校机房存在的问题

造价成本高，电费开支大，电脑多数是高配置，低应用，导致资源浪费。 管理困难，每台PC硬件的

维护、网络故障的排除、软件的升级、杀毒等都会给管理员老师带来很大的工作量。 学生玩游戏，随

意更改计算机的桌面配置，增删系统文件，修改注册表，安装其他软件，造成机房感染病毒等，给学校

机房正常运转带来很大的麻烦。 维护困难，学校PC机房通常都是采用GHOST、安装还原卡或还原精

灵的方法来防止系统崩溃，但是必须在每台电脑上分别进行，一旦重装系统、添加删除软件，工作量极

大，需要消耗很多时间，并且每台都有可能感染病毒。 若磐学生宝解决方案“若磐学生宝”以不改

变老师、学生使用习惯为前提，能够灵活、快捷的在同一台“学生宝”上向老师、学生提交不同的实验

、教学、考试环境。老师、学生可以通过各类“学生宝”连接互联网远程使用教室（实验室）资源，打

破了时间和空间的限制，实现异地实验教学、联合实验学等功能。通过TCM（接入设备管理）组件实现

对教室（实验室）各类“学生宝”进行集中安全控制和软硬件资产管理，提升了对教室（实验室）的管

理能力。 若磐学生宝解决方案措施 若磐学生宝采用软硬件结合的方式，利用正版苏亚星软件把常用

的教学软件功能集成到了整个方案里，若磐学生宝网络计算机拥有最前沿的视频截取和网络控制技术，

从而使得产品性能大幅度本质提升，能够实时流畅地传输动画、课件、视频等屏幕画面。若磐学生宝教

室方案优势 实现了教学互动，增加了学生学习的乐趣。

响应国家政策：我国已经开始建设节约型社会 学生宝云电脑提高了设备利用率，降低能耗势在必行。

降低总体拥有成本：学生宝云电脑购买成本低，硬件接近零维护费用，生命周期长，维护了客户成本

。 节能环保：学生宝云电脑功耗5瓦，PC功耗200瓦左右，按照正常每天8小时，每年250天算，一台学

生宝每年可以节约电费300元左右。

提高系统可靠性：数据都在服务器，即使学生端突然断电和掉线，继续连上后数据不会丢失。

管理维护方便：学生宝硬件高度集成，故障率极低，减少硬件维护。

使用方便部署快捷：学生宝从开机到进入系统只需20秒左右，为用户节约大量宝贵时间。 带来良好

演习环境：学生宝很小巧，只有巴掌大小、节约空间、无噪音低散热，经学生提供了1个整洁、凉爽、清

净的学习环境。 赚钱不如省钱，让泛联来为您节约一切成本！

商机无限，时机有限！你还在等什么？拿起电话，快快联系我们吧！13823723021（盛意兰）亲：1台主

机可以同时2-30人使用互不干扰，只要购买显示器，鼠标、键盘、再配上迷你电脑共享器，它不光是一台

电脑，而且更重要的是它体积十分小巧，比一个路由器都要小，主要的应用场景是一些空间紧缺的公司

，有了这个小东西，再配上显示器、鼠标键盘，就可以当作一台真正的电脑使用了。

网址：[www.thinstation.cn](http://www.thinstation.cn) 详情了解、联系盛意兰，招商热线：0755-82172260

QQ在线：2496319424 手机：13823723021 产品介绍：“若磐学生宝”以虚拟桌面、虚拟应用技

术为核心、配合低成本、免维护、“零”噪音，低功耗 解决了传统计算机教育 教室 实验室 普遍

存在的建设维护成本高 教学连续性低和使用灵活性低的问题。 品牌 NOPN 型 号

若磐学生宝 设备类型 终端机类 外形尺寸 110\*110\*20（mm）OEM可OEM质 保三年（年）

主板 CPU 芯片组 CLG7700 800MHz With ARM11 内存 内存 256MB 存储 FLASH 128M 输入/输出 VGA

USB 3 x 1 x 3 网络 LAN WLAN x 1(10/100 Base-T Fast Ethernet,RJ-45)

Optional usb 802.11b/g wireless module wake on LAN 显示 分辨率

Up to 1440\*900\*24-bit true color,60HZ 声音 Line-out Mic-in

- Output 1/8-inch mini,full 16-bit stereo - Input 1/8-inch,8-bit mini microphone 包装大小

尺寸/重量 Terminal Box:140mm(L) x 140(W) x 65mm(H) /0.8kg 电源 Adapter Consumption

Worldwide auto-sensing 100-240V AC, 50/60 Hz Less than 10 watts power usage 工作环境

温度 湿度 0 -40 20% to 80% non-condensing NOPN-若磐 学生宝 以不改变老师、学生使用

习惯为前提 能够灵活，快捷的在同一台“学生宝”上向老师、学生提交不同的实验、教学、考试环境

。老师、学生可以通过各类“学生宝”连接互联网远程教室 实验实 资源 打破了时间和空间限制

实现异地实验教学、联合实验学等功能。通过TCM 接入设备管理 组件实现对教室 实验室 各类 “学生宝” 进行集中安全控制和硬件资产管理 提升了对教室 实验室的管理能力。 NOPN-若磐 学生宝 产品特点 教师机通过 一台路由器 交换机 用网络分布：如：50个学生，50台学生宝+50台显示器+50键盘鼠标。优势： 降低成本 快速切换上机环境 提高教学连续性 绿色健康的上机环境 “零” 维护成本 提升管理能力 一、NOPN-若磐 学生宝 菜单栏介绍 在这个菜单栏 可以设置学生登陆教师机 修改教师 学生登陆密码 系统设置以有班级模式等....

二、NOPN-若磐 学生宝 功能栏介绍 分主功能栏与辅功能栏 老师学生可以共享看电影 听音乐 上网 教师可以监测到每个这么正在做什么 学生可以看到教师共享的资源..... 功能键如：

屏幕转播——可以把学生机屏幕转到教师机屏幕上 让老师更直观的看到学生在做什么。

黑屏肃静——可以把学生机屏幕变成黑屏状态，让学生更认真的听老师讲课

远程命令——教师可以共享资源给学生 如上网、写字板、听音乐、在线看视视等....

系统设置——所有系统都在里面（安全 常规 广播设置 网络设置 控制设置等）

屏幕监看——老师可查看所有学生在做什么 屏幕广告 远程控制 国际影院 语音广播

语音对讲 三、NOPN-若磐 学生宝 软件操作 1、安装软件 a、在教师电脑找到对应软件安装

b、学生电脑安装客户端软件 以便学生登陆教师机上

2、打开“教师机程序” 软件出现一个对话框 选择班级模型 输入教师密码。

3、老师通知学生机登录到教师机 4、学生机登录到教师机后 可以使用教师机上面的共享资源

具体介绍可参照 上节软件功能介绍 四、NOPN-若磐 学生宝 软件操作

为校园建设“经济节能”和“绿色健康” 让老师学生教学沟通更加方便。

阿里巴巴：<http://fanliankj.cn.alibaba.com> 现在学校机房存在的问题

造价成本高，电费开支大，电脑多数是高配置，低应用，导致资源浪费。 管理困难，每台PC硬件的维护、网络故障的排除、软件的升级、杀毒等都会给管理员老师带来很大的工作量。 学生玩游戏，随意更改计算机的桌面配置，增删系统文件，修改注册表，安装其他软件，造成机房感染病毒等，给学校机房正常运转带来很大的麻烦。 维护困难，学校PC机房通常都是采用GHOST、安装还原卡或还原精灵的方法来防止系统崩溃，但是必须在每台电脑上分别进行，一旦重装系统、添加删除软件，工作量极大，需要消耗很多时间，并且每台都有可能感染病毒。 若磐学生宝解决方案 “若磐学生宝”以不改变老师、学生使用习惯为前提，能够灵活、快捷的在同一台“学生宝”上向老师、学生提交不同的实验、教学、考试环境。老师、学生可以通过各类“学生宝”连接互联网远程使用教室（实验室）资源，打破了时间和空间的限制，实现异地实验教学、联合实验学等功能。通过TCM（接入设备管理）组件实现对教室（实验室）各类“学生宝”进行集中安全控制和硬件资产管理，提升了对教室（实验室）的管理能力。 若磐学生宝解决方案措施 若磐学生宝采用软硬件结合的方式，利用正版苏亚星软件把常用的教学软件功能集成到了整个方案里，若磐学生宝网络计算机拥有最前沿的视频截取和网络控制技术，从而使得产品性能大幅度本质提升，能够实时流畅地传输动画、课件、视频等屏幕画面。若磐学生宝教室方案优势 实现了教学互动，增加了学生学习的乐趣。

响应国家政策：我国已经开始建设节约型社会学生宝云电脑提高了设备利用率，降低能耗势在必行。

降低总体拥有成本：学生宝云电脑购买成本低，硬件接近零维护费用，生命周期长，维护了客户成本

节能环保：学生宝云电脑功耗5瓦，PC功耗200瓦左右，按照正常每天8小时，每年250天算，一台学生宝每年可以节约电费300元左右。

提高系统可靠性：数据都在服务器，即使学生端突然断电和掉线，继续连上后数据不会丢失。

管理维护方便：学生宝硬件高度集成，故障率极低，减少硬件维护。

使用方便部署快捷：学生宝从开机到进入系统只需20秒左右，为用户节约大量宝贵时间。 带来良好演习环境：学生宝很小巧，只有巴掌大小、节约空间、无噪音低散热，经学生提供了1个整洁、凉爽、清静学习环境。 赚钱不如省钱，让泛联来为您节约一切成本！

商机无限，时机有限！你还在等什么？拿起电话，快快联系我们吧！13823723021（盛意兰）亲：这么便宜的学生电脑，您还在等什么？爱他们就给他们订购一台吧！让他们的学习开始变的更轻松，成绩也开始更出色！