

提供云终端 安卓云电脑6680开发方案生产可OEM/ODM

产品名称	提供云终端 安卓云电脑6680开发方案生产可OEM/ODM
公司名称	深圳市百事特旺科技有限公司
价格	175.00/个
规格参数	加工产品种类:终端机 日加工能力:1000 加工方式:oem加工
公司地址	深圳市龙华新区东环一路中泰电子科技园3栋1005室
联系电话	13590313780

产品详情

产品介绍：

最新研发出的百事特云终端（bst-680）是目前市面上所有网络电脑中功能最强大,兼容性最好,兼容所有windows平,包括winxp , win2000 , windows vista , windows2000server win2003server ,windows7 windows2008 .支持windwos系统的所有自动更新补丁。。。。。

本产品自主研发,自主知识产权,外观精致,钛金面板,全机身镀铬,保证了良好的散热和防辐射能力。超强的稳定性，连续7x24小时的运行测试，联机使用不死机，不重启，不掉线

best-station680综述

既可以作为终端电脑单独运行，进行网页浏览，又可以共享计算网络，以创新的成本优势开展业务运营网络。bst-680的价格仅相当于传统个人pc的10%-20%，并且采用软硬件一体化设计，即利于维护又方便管理。采用multi user技术和免费附送软件可实现主机资源的共享，桌面终端无需windows许可，可直接连接：windows 2000 /xp/2003/vista/7/2008服务端，整个系统统一管理，升级维护工作都在服务端进行，真正做到终端接近“零”维护。小巧机身，钛金面板,全机身镀铬,无需风扇散热，无噪音干扰，低辐射，绿色健康环保。

bst-680的部署

bst-680具有两种工作模式——终端服务器模式和单机应用模式。在终端服务器模式下，bst-680通过网络（wan/lan）连接到终端服务器来进行操作，而在单机应用模式下，bst-680可以作为一个小型的计算机，

完成您的一些基本工作。

best-station680参数

bst-680接口面板：（1）可控电源开关（2）直流电源（5v~2a）（3）10/100m自适应以太网口（rj45）（4）vga显示器接口（支持多种分辨率：1280*800、1280*960、1280*1024、1366*768、1440*900）（5）麦克风输入端口（6）扬声器输出端口（7）usb接口4个，可以接usb键盘、鼠标、u盘等设备（8）长宽高：130x130x19mm

硬件性能：

533mhz主频 64m
ddr 64m~8g nand
flash 2d图形加速卡
3d图形加速卡
i能耗：小于5w

软件支持：

wince5.0

tcpmp多媒体播放器

word、execl、pdf等办公软件

远程桌面

ie浏览器

工作温度：0 ~80

特色功能

连接windows服务器：

通过本公司免费提供的软件，可使终端连接到所有的windows家族操作系统，具体如下：windows 2000/xp/2003/vista/7/2008登录到服务器之后，我们就可以像操作一台完整的pc一样来应付复杂的办公与娱乐需求，而这一切都是不需要向微软公司来支付额外的终端服务的授权费用的。

单机上网：

单独的上网浏览功能设计，可使bst-680在没有服务器支持的情况下，单独浏览网页，收发邮件，终端变成上网本，独有的ie插件设计，可使标准的window ce ie浏览器流畅播放flash等流行影音格式，全面丰富上网体验，（注：一般基于windows ce系统的设备是无法播放flash文件的）

影音播放：办公闲暇时光，别忘了有我们bst-680的媒体中心来为您打发时光，终端的媒体播放器，可播放多达50多种主流影音格式的多媒体文件。

office文档浏览：使用bst-680的office套件，可以轻松应付oa应用，轻松访问word ,excel, powerpoint, pdf等等文件格式，大大简化办公应用

支持usb触摸屏bst-680通过usb扩展，可以完美支持各种型号的触摸屏，包括电阻式、电容式、红外等各种类型的触摸屏，为客户的操控带来极大的便利！

设置中心：pc机的功能很强大，但不是所有的功能我们都会用到，因此组织我们自己想要的功能就变得很烦琐，而在我们bst-680中，设置中心就大大简化了这方面的工作，您只要轻点几下鼠标，就可以轻松设置好如：分辨率，刷新率，网络，密码修改，与服务器连接设置等.

在桌面上点击系统设置即可进入设置中心,各种设置一目了然,方便快捷.简单易用.

"提供云终端 安卓云电脑6680开发方案生产厂家可OEM/ODM"的加工方式为OEM加工，加工产品种类是终端机，日加工能力为1000，加工设备是云终端