

## 17.3寸云广播系统控制主机 BS2000

产品名称	17.3寸云广播系统控制主机 BS2000
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

### 产品详情

17.3英寸LED液晶显示屏，内置5线工业加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控；

工业级专用主板设计，四核六代超低功耗的嵌入式工业级处理器，处理速度更快，运作性能更强，可以长时期不断电稳定工作；

内置大容量SSD固态硬盘，具有抗震动、抗摔、读写速度快、功耗低等特点；

可设置自动开关机功能，真正意义上的实现无人值守功能；

内置8路交换机模块，8个10/100M自适应网络接口，端口支持自动翻转（Auto MDI/MDI-X）；

交换机支持全双工和半双工自动协商方式，支持MAC地址自学习功能，自动更新功能；

符合IEEE802.3/802.3U/802.3x存储转发方式；

全双工模式下提供IEEE802.3x流控功能（Flow control），半双工模式下提供背压流控功能（Back-pressure flow control）；

8路交换器端口内置防雷电路，可大大减少雷电感应造成的损坏；

后面板具有一路远程短路输入激活开机功能；

后面板具有5路线路输入（4路AV莲花座：每路具有独立音量调节，1路3.5MM接口）；

后面板具有3路话筒输入接口（2路6.5话筒接口：每路具有独立音量调节，1路3.5MM接口）；

后面板具有1路3.5MM音频输出口；

双硬盘运行及备份（128G固态硬盘+500G机械硬盘），固态硬盘保证系统的高速运行，机械硬盘为服

务器扩展更大存储空间。

运载服务器软件后构成系统管理控制中心，服务器软件采用后台系统服务运行，是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性；

增加备用工控机可实现服务器软件数据共享，实时检测主用工控机的工作状态，并实现故障自动主备切换，可完整替代主用工控机的管理控制功能；

支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Intelnet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；

屏幕尺寸：17.3英寸1900x960宽屏高分辨率显示；

操控方式：电容触摸屏，10点触摸；

主板：Intel NM10芯片组，X86架构；

USB接口：4个高速3.0USB，8个2.0USB接口；

标准接口：2\*LAN网络接口，1\*VGA接口，1\*HDMI接口，1\*三层AUDIO接口，1×PS/2接口，1×串口；1×短路触发接口；

双硬盘：128G固态硬盘+500G机械硬盘；

内存：8G（DDR3）；

网卡：板载，支持10/100/1000Mbps；

处理器CPU：I5（6代）；

系统音频信号信噪比 LINE：70dB；MIC：60dB；

系统音频信号失真度 1KHz<0.5%；

系统音频信号标准输入电平 LINE：300mV；MIC：5mV；

系统音频信号标准输出电平 0dBV；

环境温度：5 ~ 50 ；

相对湿度：20%~80%相对湿度，无结露；

自身耗电量 AC~220V/50Hz/300W；

尺寸规格(D\*W\*H):485mm\*300mm\*310mm不含机脚；

重量：26.8kg（航空箱）；