

艺术职业学院电子钢琴实训室设备

产品名称	艺术职业学院电子钢琴实训室设备
公司名称	北京星锐恒通科技有限公司
价格	450.00/个
规格参数	主板:H81芯片组 结构电脑:OPS 制造商:北京星锐恒通科技有限公司
公司地址	北京市海淀区白家疃尚水园4号楼1层120-2号
联系电话	01062457017 18612269984

产品详情

主控操作台

木结构，嵌入式设计，150cm。规格：1500mm×1000mm×750mm外表面和内表面以及学生手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。

主控箱

自主知识产权的专用芯片；USB2.0/3.0直连计算机；水晶头网线并行连接；支持64位WINDOWS\XP\7\8操作系统；可使用笔记本电脑操作；主控音频信号独立处理，仅通过USB与计算机连接故障报警：主控系统非正常启动是故障灯闪烁、并发出报警故障音。 端口满载：单机支持64端口，架设PEC板通过USB拓展64端口辅机，可同时使用两台运算满载128端口。功率电源：单台主供电源为600W标准电源。稳定超静音。音频处理：搭载两对TDE7374和TDE2041A音频处理模块.保证音频信号无丢失、零延迟、无破音。

系统备课软件

主控软件具有教学模式控制，呼叫应答，广播，录音，教室编辑，名单管理，音频控制等诸多功能，内置双通道数字调音台。授课功能：示范、通话；自习功能：通话；编辑教室：任意两个以上单元分为一组，可实现分组授课、分组自习；可任意编辑学生姓名，导入、导出各个班级学生单并独立存储；教室布局可随意变换调整；下发教材广播功能；可同时对5个或5组独立的终端录音；软件结合了基于.NET fra

mework的先进人机界面与基于标准C++的高性能内核。人机界面提供给用户简单方便的操作体验，实用丰富的功能；内核对数据进行实时处理，并通过USB高速串行总线与主机无缝连接。软件自动处理与硬件的复杂交互，将强大的性能与简单的操作融为一体。

教师信号控制器

自主知识产权的专用芯片；差动全数字信号，抗干扰力强；44.1K/16位双声道立体声CD音质；增设一对ECA60音频处理模块，信噪比>80dB；失真度<1%；终端延时：小于千分之一秒，绝无延迟感觉；终端功能：音量调节，终端呼叫，麦克控制、状态指示；终端接口：麦克风+电子琴+耳机；终端连线：使用网线，安装简便、性能稳定；尺寸规格：（ 120mm*90mm*30mm）

教师耳麦

头戴式全罩耳麦，具有良好的隔音性，音质还原出色，佩戴舒适耳麦佩戴方式头戴式产品定位音乐教室专用耳机，频率响应20-20000Hz功率额定输出功率：15mw大输出功率：30mw阻抗32欧姆灵敏度105±3dB喇叭直径40mm麦克风尺寸：6.0X5.0mm方向性：全指向麦克风灵敏度-45±3dB麦克风阻抗2200欧姆线缆长度约2.2meters外形设计外观大方时尚，佩戴舒适单边线设计，避免缠绕;产品重量参数纠错约180g产品特性产品特性1喇叭音质清晰透彻，完美还原音乐;独特的耳壳音量调节旋钮设计，达到力天使cd音质

教师用琴

盘：Responsive Hammer Compact II (RHC II) Action音源：88键琴采样谐波成像内置音色：三角钢琴、大钢琴、柔和三角钢琴、现代钢琴、古典电钢琴、现代电钢琴、爵士风琴、教堂风琴、羽管键琴、电颤琴、弦乐合奏、慢弦乐、合奏、New Age Pad、氛围音乐复音数：192复音混响：房间音效混响、休息厅音效混响、小型音乐厅音效混响、大型音乐厅音效混响、现场音乐厅音效混响、大教堂音效混响键盘模式：双音色演奏模式（可调节音量平衡）双钢琴模式声音效果：10种调音效果。详细设置：（可用iPad App软件调节）键盘力度灵敏度、止音器共鸣、止音效果、音锤延迟、顶盖模拟、消音时间、小触感、拉伸调音、音律、主音律、琴键音量、延音开启反应灵敏度、柔音踏板效果程度蓝牙：蓝牙4.0BLE低功耗应用踏板：延音踏板（支持半踏板）、柔音踏板、保留音踏板。插孔MIDI（输入/输出）、耳机×2、USB to HOST

学生信号控制器

自主知识产权的专用芯片；差动全数字信号，抗干扰力强；44.1K/16位双声道立体声CD音质；；增设一只ECA60音频处理模块，信噪比>80dB；失真度<1%；终端延时：小于千分之一秒，绝无延迟感觉；终端功能：音量调节，终端呼叫、麦克控制，状态指示；终端接口：麦克风+电子琴+耳机；终端连线：使用以太网线，安装简便、性能稳定；尺寸规格：（ 120mm*90mm*30mm）

工程辅料

数据线、220v电源线、音频线、插座、外置开关、漏电保护器、线槽（采用普通网线连接，安全性、可靠性高，保证信号的良好传输，将信号衰减率与声音延时率降低），护线套管材料，5CMPVC线槽。