

# MY-116 智能型数码应用技术实验实训装置

产品名称	MY-116 智能型数码应用技术实验实训装置
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	品牌:茂育 型号:MY-116
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

## 产品详情

一、[多媒体智能型数码应用技术实验实训装置](#)概述：该装置是本公司根据目前我国职业学校、技校、中等专业院校开设的手机通讯专业，电脑、手提电脑维修专业等课程实验实训教学需求而研制的新一代产品。通过该装置的实验实训，使学生充分掌握所学的课本理论知识，使所学知识在工作岗位上得到更快更好地发挥。其是具有相关专业院校理想的实验实训设备。二、

[多媒体智能型数码应用技术实验实训装置](#)主要技术参数：

- 1、使用条件：环境温度-10 ~ +40 ，相对湿度： 85% 2、工作电源：AC220V ± 5% 50Hz
- 3、电源输出保护：（1）单相电源：漏电保护开关与保险丝二级保护，确保每个学生的人身安全。（2）直流电源：短路保护、过流保护、自动复位，多重保护减少学生在实验、实训、实操中对设备的损坏。
- 4、电源输出：（1）交流电压：AC220V ± 5% 50Hz（三路）  
（2）直流稳压：0-30V连续可调（2A）（二路）（3）直流开关电源5V/2A（一路）  
（4）电脑主板电源（一路）（5）手机专用维修电源（一路）三、

[多媒体智能型数码应用技术实验实训装置](#)产品构成：1、教师主控台：桌身部分：规格尺寸：1600mm × 800mm × 780mm；采用国家甲级环保型18mm厚三聚氢胺板材，所有截面用PVC塑胶热熔胶封边，整体设计为多功能组合式应用。可放置各种多媒体器材：视频展示台、功放、DVD、计算机、中央控制系统等，并设置各种穿线孔位，设计科学，使用方便。桌面部分：采用25mm厚高密度纤维板外贴进口防火板，PVC截面封边，桌边鸭嘴型设计，桌面具有耐磨、耐热、耐污、耐烟灼、耐火、耐菌、防霉、抗静电及易清洁等特点，设计合理，各组电源、主控设备器材、控制电源等布局科学、操作方便。总电源控制屏：多媒体示教控制台中间抽屉内设有控制中心，集中控制学生电源，并带有漏电保护及短路保护。2、学生实验台（桌）：规格：1600mm × 700mm × 770mm；主体材料采用聚氢胺双面贴面板，桌面板采用25mm密度板外贴进口防火板。其截面由PVC封边带，利用日本进口机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好，经久耐用，外形美观。桌面装有供学生实验、实操、实训所有用的电源并可放置主机、实验器材和仪器，便于学生实验、实训、实操。桌的左右各有一个柜，柜内可存放实验、实训、实操等元器件和用品，中间一个抽屉，抽屉内存放工具、万用表、导线等。

3、学生凳：采用ABS材料凳面，钢制底座，可旋转升降。

四、多媒体智能型数码应用技术实验实训装置基本配置（2座/套）

1	主机头	1套	9	手机（旧）	2台
2	焊台	1把	10	焊接实操用手机板	2台
3	热风枪	1把	11	电脑主板	1块
4	拆装专用工具	1套	12	电脑故障诊断卡	1个
5	数字万用表	1只	13	学生桌	1张
6	软件（手机）	1套	14	学生凳	2张
7	烧写器（同手机电脑主板共用）	1只	15	焊接实操耗材一批（焊锡丝、清洁剂、松香、焊锡膏等）	一批
8	超声波清洗机	1台			