

儿童综合能力测评与训练系统

产品名称	儿童综合能力测评与训练系统
公司名称	济宁市奥之星电子科技有限公司
价格	90000.00/套
规格参数	品牌:奥之星 型号:AZX-E 物流:德邦
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道红星西路南张建筑公司宿舍北5排4号(注册地址)
联系电话	0537-2583299 15564760972

产品详情

儿童综合能力测评与训练系统：

系统介绍：该系统利用划销测试，瑞文试验和感觉综合测试等多种测试量表系统对儿童发展、发育状况进行综合评价

二、主要功能：1、儿童智商（IQ）测评功能：图片词汇测试（PPVT）、联合性瑞文测试（CRT-C3）；2、儿童注意力测评与训练功能，不少于4种方法；3、儿童感觉统合能力测评（SBB）功能，不少于2种方法。4、儿童生长发育测评（体格、智能、气质）功能，不少于2种方法。5、儿童膳食营养、智能开发指导。6、儿童记忆训练：儿童瞬时记忆训练和儿童短时记忆训练。7、儿童未来身高预测。8、DDST筛查。9、儿童多动症诊断标准与量表，不少于4种方法。10、抽动症诊断标准与量表（采用耶鲁综合抽动严重程度量表），具有2种方法。11、孤独症诊断标准与量表，不少于4种方法。

测评范围：1、儿童智商及注意力测评：3~16岁，2、儿童体格发育测评：0~5岁儿童身高体重，0~7岁儿童坐高、头围、胸围测评，3、儿童综合智能发展测评：0~3岁半，4、丹佛发展筛选量表(DDST) 0~6岁，5、儿童气质状况的测评:0~7岁分0~1岁、1~3岁、3~7岁三个年龄段。6、儿童的膳食营养和智能开发指导：0~7岁，7、儿童瞬时记忆训练4-8岁，儿童短时记忆训练6-16岁，8、儿童发育行为诊断0-18岁

性能特点：1、具有PPVT测试声报图片词汇性能。2、具有CRT测试语音自动提示性能。3、MOD测试具有语言提示性能。4、儿童注意力训练在显示屏走动的字幕上按照选定的符号进行手指触摸、或用鼠标点击划销。5、划销测试可自动根据被测试者年龄的不同确定字幕走动的速度。6、MOD测定直接在屏幕上用手、笔或鼠标画人。7、体格发育采用双标准WHO生长发育标准，2005年全国儿童体质调研的生长发育标准。8、DDST性能特点：8.1 测验表顶边线和底边线划有年龄刻度，从1~24月及2~6岁，8.2 105个测验项目，每个用横条代表，安插在年龄刻度间，提示正常儿童25%、50%、75%及90%能完成该项目。9、“耶鲁量表”分别评估运动性抽动和发声性抽动，且对每类抽动进行次数、频率、强度、复杂性、干扰5个方面的评价；对症状范围、严重性范围及总的严重程度分别做出评定，同时涉及了部分心理

行为内容。

1、主机工作站：中央处理器不低于：Intel双核3.5GHz处理器，内存：4G，硬盘：1T，鼠标，键盘，耳麦，高清摄像头：1000万，音箱：1对，电源插座，4+1口USB卡，16G U盘。

2、显示器：19英寸SGS红外智能感应触摸液晶显示器，采用第五代手写防爆红外线触摸屏。无需驱动，USB鼠标接口，即插即用，防爆、防水、防尘、防刮伤等。支持640*480/720*480/800*600/1440*900/1024*768等各种分辨率。采用高质量外管、高透光玻璃板。工作电压：12V。工作电流：2.8A。工作温度：0-65℃。响应速度：8MS。透光率：。接口：标准PS2鼠标接口，无驱动程序，即插即用。

3、报告输出设备：

打印速度：文档，ESAT/单面：黑白：不低于7.7ipm，彩色：不低于4ipm。

照片（4"x6"，PP-201/无边距）：不低于65秒。墨盒类型：一体式墨盒（FINE）。

墨盒数量：不低于四色墨盒。喷头配置：不低于1280个，黑色320个，青色/品红/黄色320×3个。

外观设计：一体机式设计，可摄像可移动。

4、儿童智能体检仪

金属合金机身，液晶显示儿童智能体检仪与评价系统属同一品牌，测量数据串口无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。

测量功能：无接触超声波探头测身高、测体重；自动测量方式；彩色液晶显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。

校准方式：身高一键校准，体重可恢复出厂设置。测量范围：身高：0~150.0cm，体重：0~200.0kg。

精确度：身高：0.1cm，重量：0.1kg。

电源：AC180V-240V，50Hz。

操作环境：0~+40℃，10百分比RH~95百分比RH（室内湿度）。

机身规格 320x465x2300mm。

5、婴幼儿智能体检仪

婴幼儿智能体检仪与评价系统属同一品牌，测量数据串口无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。

测量功能：高精度电子测量技术，不受当地温度、纬度影响，电子精密压敏传感器测体重；彩色液晶显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。

校准方式：身高、体重都具有一键校准功能，操作简便。

测量范围：身高：20 ~ 100.0cm，体重：0 ~ 200.0kg。

精确度：身高：0.1cm重量：0.01kg。

操作环境：0 ~ +40 ，10百分比RH ~ 95百分比RH（室内湿度）