

儿童语言发育迟缓运动智力行为发育筛查诊断系统软件

产品名称	儿童语言发育迟缓运动智力行为发育筛查诊断系统软件
公司名称	山东济宁拓德电子科技有限公司
价格	98000.00/套
规格参数	品牌:拓德科技 型号:TD-CEC2100 重量:60kg
公司地址	山东省济宁市任城区火炬路与济邹路交汇处南99米路东
联系电话	0537-2886685 18369835168

产品详情

儿童语言发育迟缓运动智力行为发育筛查诊断系统软件

儿童智力(IQ)测评 (0-16岁)

1、儿童图片词汇智力测评PPVT (3岁6个月~9岁2个月)

根据国内常模，采用电脑语音阅读词汇，测试图共计120幅，被测者点击高灵敏度触摸屏同步显示的图片，电脑自动评分，测试准确、快捷。广泛地用于研究正常的、智力落后的、情绪失调或生理上有障碍的儿童智力。

2、儿童联合型瑞文智商测评CRT (5~16岁) 采用新常模，通过图形推理，判断儿童逻辑推理、计算等多方面智力水平。测试图共计6组72幅，题目由简入难，能在很大程度上反映儿童思维从直观形象到抽象推理的渐进过程。

3、儿童绘人智能测评MOD (4~12岁儿童) 绘人测验又称为画人测验，该系统配合高灵敏度触摸屏，儿童直接在显示屏上作画，是一种简便易行的智能评估工具，有时也用来评估人格，能使儿童较好地表现出实际的智能水平。

4、儿童格赛尔发育诊断Gesell (0~6岁)

Gesell智能诊断法适用于婴幼儿。这种方法从适应性、大运动、精细动作、语言、个人社交5个方面进行检查，旨在判断婴幼儿神经系统的完整和功能成熟的手段，能较为准确地诊断婴幼儿的发育水平。所得的结果，以发育商数(DQ)来表示。

5、丹佛小儿智能发育筛查DDST (0~6岁)

由四个分测验组成，即个人与社会行为、细动作与适应行为、语言和大运动等。DDST作为常规的发育筛查工具，对临床上无明显症状而在发育上可能有问题儿童进行筛查，对可疑儿童进行初步判定，对有高危因素儿童进行发育监测，观察早期治疗和干预训练的效果。

6、儿童发育行为评估量表儿心-II (0~6岁)

原小儿神经心理发育检查表，现被国家标准WST 580-2017代替，分析影响婴幼儿发育商的因素，为儿保医生保健指导和幼儿早期发展训练提供依据。及时发现孩子的长处、不足，让家长做到发挥孩子的长处，同时对不足也给予一定的关注，尽早改善。

7、团体智力测验GIT (11岁以上)

本测验适用于我国城市的小学三年级至高中三年级的学生进行智力筛选或16岁以上的青少年及成年人进行智力筛选，尤其适合于高中以上，理工科的学生或年轻人。

8、儿童智能发育筛查测验DST (0~6岁)

DST是一种比较简单、快速、经济有效的智力测验方法。整个测试内容由运动能区，社会适应能区和智力能区组成，共120个项目，在较短的时间内就可以筛查出在生长发育或智力方面有问题的宝宝。

9、新生儿20项行为神经评定心理量表NBNA (未满月的新生儿)

新生儿行为神经检查是一种综合性行为和神经检查法，医生们对新生儿不再单纯进行神经反射检查和成熟度评价，而是通过复杂的新生儿行为评定来考察各种影响因素，评判其中枢完整性。

10、0-1岁神经运动检查20项IAMA (0~1岁)

包括视听反应、运动发育、主动和被动肌张力、反射以及姿势等。既简单又较全面，便于操作，能敏感地发现早期脑瘫的迹象。

11、Peabody运动发育量表PDMS-2 (0~5岁)

由6个亚测验组成，共249项。该量表不仅可用于运动发育迟缓评价，也适用于脑性瘫痪的运动功能评价，并可用于儿童运动康复的评定。

12、婴幼儿智能发育量表CDCC (0-3岁)

评价0至3岁儿童智能发育的诊断性量表，测评领域为智力量表何运动量表，共182个项目，用来评价和分析儿童的早期发展，可以对儿童进行诊断、治疗和教育时作为依据。

TD-CEC2100儿童体检系统 (基础版)

本产品包含软件，工具箱，主机，显示器，打印机，推车，儿童操作台等设备。

1、儿童智力智商测评 (CRT、PPVT、Gesell、DDST、MOD、GIT、DST、peabody、NBNA、INMA、CDCC等12种测试方法)

2、儿童注意力记忆力测评与训练 (图形/字母/数字划销、舒尔特5种测试方法)

3、儿童生长发育测评 (体格评估、身高预测、色盲色弱、指导方案等)

4、儿童心理健康测评 (气质、孤独症、感觉统合等39种心理量表)