

TD-CEC1000 (DST) 儿童发育筛查测验系统 (DST) 软件工具

产品名称	TD-CEC1000 (DST) 儿童发育筛查测验系统 (DST) 软件工具
公司名称	山东济宁拓德电子科技有限公司
价格	38000.00/套
规格参数	品牌:拓德科技 型号:TD-CEC1000 (D 重量:6kg
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

TD-CEC1000(DST)

儿童发育筛查测验系统 (DST)

一、系统简介

0~6岁儿童智能发育筛查测验(DST)是我国自主研发、适用于0~6岁儿童的发育筛查量表,目前采用上海复旦大学儿科医院编制的“0~6岁儿童发育筛查测验”(DST)量表。DST是上海复旦大学附属儿科医院经过改良而制定的适合我国社会文化背景的一种婴幼儿生长发育筛查方法,适合新生儿~6岁的儿童使用,DST作为一项常规检查已较普遍用于基层儿保工作中,特别在0~3岁的儿童系统管理中,大大提高了生长发育有可疑儿童的检出率,对有可疑的儿童进行长期随访和复查,对异常儿童进一步检查,并尽早进行康复训练,做到早发现、早诊断、早干预。

二、测定能区

智力能区:测定语言和操作等感知及认知活动相关的智力水平发展的能力。

社会适应能区:测定儿童对现实社会文化的反应能力和料理自己生活的能力。

运动能区:测定神经肌肉成熟状况,全身运动的发展,运动协调和平衡等能力。

三、测验说明

1、适合新生儿~6岁的儿童使用。

2、测验时间：10分钟左右。

4、量表构成：整个测试内容由运动能区，社会适应能区和智力能区组成。测试分为运动、社会适应以及智力3个能区，共120个项目，运动能区和社会适应能区各30个项目，智力能区60个项目。测验从0个月到96个月共分29个年龄组。5、测验评价：DST作为一种发育筛查方法，较为简单，实用，有效，适合在基层儿保工作中广泛开展。早期进行DST筛查，特别是针对高危儿群体，可及时发现神经心理发育落后儿童，尽早进行干预。

四、软件特点

1、把测验操作软件化，将测验规则自动化，简化了操作的步骤，减轻施测者的工作负担。

2、与0~6岁儿童智能发育筛查测验”(DST)量表吻合，保证了测验的信效度。

3、从原始分到量表分，全部由软件自动完成，简化了计算过程。

4、软件对测试者的资料、测验的结果实现信息化的管理。

5、测量软件有系统设置功能，并支持多级用户管理。

6、测验界面将图形直接显示出来，被测只需点击对应的图片即可完成选择，非常方便。

7、可以根据评分结果自动计算得分及报告。

8、软件服务器端支持一键快速安装，无需其他任何数据库和服务器配置，装完即可使用。

9、软件可运行于普通台式机、笔记本电脑、触摸互动一体机等硬件平台上。10、软件可安装应用于Windows系列版本上。

五、产品组成

1、儿童发育筛查测验系统(DST)V1.0 1套

2、软件安装U盘1个

3、硬件电子锁1个

4、辅助工具箱1套

5、儿童发育筛查测验(DST量表)指导手册1本

六、工具箱清单（附表）