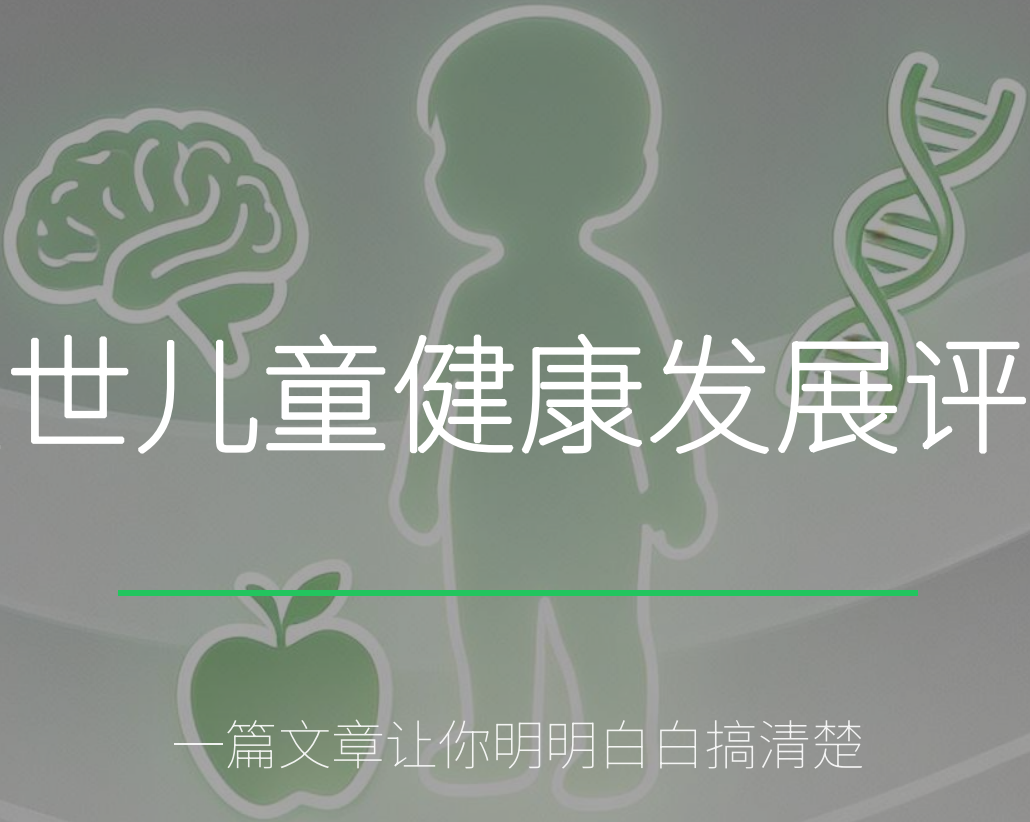




华扬盛世儿童健康发展评价系统

一篇文章让你明明白白搞清楚

CONTENTS 目录

01

品牌与应用场景

深入了解华扬盛世的品牌理念与核心价值，聚焦儿童健康事业的多元应用场景，探索产品在实际生活中的广泛落地。

02

产品系列详解

全面解析五大核心产品系列，从功能特性到适用人群，逐一展示各系列产品的独特优势与核心竞争力。

03

共性性能优势

提炼全系列产品的共性优势，以前沿科技赋能，结合专业研发与严格测试，为儿童健康提供全方位、高标准的专业守护。

04

选型参考建议

结合不同场景需求与用户实际情况，提供专业、精准的产品选型指引，帮助用户快速匹配需求，实现选择无忧的决策体验。

01

品牌与应用场景

专注儿童健康，科技引领未来



匠心品牌 · 华扬盛世

源自华扬科技，深耕儿童健康领域，聚焦科技创新与专业医疗设备研发，以严谨的科研态度与先进的技术实力，为儿童健康保驾护航。



多元场景 · 全面覆盖

设备广泛应用于妇幼保健院、儿童医院、社区卫生服务中心，同时适配儿保科、体检中心及特殊教育机构，构建全场景服务网络。



全龄守护 · 0~16岁儿童

覆盖从婴幼儿到青少年的完整成长周期，提供发育筛查、营养评估、心理智力测评等一体化服务，助力儿童身心健康发展。

02

产品系列详解

聚焦核心测评需求，五大产品系列精准覆盖不同场景，为您提供专业、高效、可靠的解决方案。

EPX-1(A) 儿童智力测试仪



儿童智力测试仪

- ◎ 图片词汇测试 (PPVT)
- ◎ 联合型瑞文测试 (CRT)
- ◎ 绘人智能测验 (MOD)
- ◎ 丹佛智能发育筛查 (DDST)
- ◎ 智能综合测试 (Gesell)
- ◎ 儿童感觉统合能力测试 (SBB)

EPX-1(A)

01 打造中国儿童健康体检第一品牌

EPX-1(A) 集成智能化测评系统，操作便捷，结果输出快速，是医疗机构与教育机构开展儿童智力筛查的优选设备。



权威量表，科学测评体系

内置PPVT图片词汇、CRT联合瑞文、MOD绘人测验等9项国标常用量表，全面覆盖认知、语言、逻辑等维度，测评结果具备高权威性与参考价值。



全龄适配，覆盖成长全程

适用人群横跨3月龄至16岁婴幼儿及学龄儿童，适配从早教机构、儿科门诊到康复中心的多样化场景，满足不同阶段智力筛查需求。



多维赋能，辅助决策参考

除智力评估外，还提供儿童身高预判、中成药/检验数据库及微量元素发育影响分析，为儿童健康发育提供全方位的数据支撑与科学建议。

EPX-1(B) 儿童注意力测试仪



科学测评，分龄精准适配

采用图形、字母、数字划销测验等标准化手段，针对不同年龄段儿童的认知特点定制测评方案，全面、客观评估注意力的选择性与稳定性。



多维训练，强化专注能力

整合瞬时记忆、短时记忆、舒尔特方格等核心训练模块，通过趣味化、系统化的训练，有效提升儿童注意力的广度、分配及转移能力。



量表辅助，赋能临床诊断

内置多动症(ADHD)、抽动症、孤独症等专业筛查量表，为儿童发育行为异常的早期识别、干预及临床诊疗提供科学、可靠的参考依据。

评估儿童的注意力，并通过训练来提高儿童注意力程度，起到部分治疗的作用。对儿童注意力的选择性、持久性、稳定性以及广度、广度和手眼协调能力都有很好的提高作用。

主要功能：

1. 儿童注意力测评功能
 - (1)图形划销测试
 - (2)字母划销测试
 - (3)数字划销测试
2. 儿童注意力训练功能
3. 儿童感觉统合能力测试
4. 儿童记忆力训练
 - (1)儿童瞬时记忆训练
 - (2)儿童短时记忆训练
5. 儿童多动症、抽动症、孤独症诊断标准与量表
6. 儿童常用中成药数据库
7. 儿童常用临床检验、检测数据库
8. 铅及其它微量元素对儿童生长发育的影响

测评范围：

1. 图形划销：适合测试3-6岁儿童的注意力测评。
2. 字母划销：适合测试6岁以上儿童的注意力测评（6-16岁）。
3. 数字划销：适合6岁以上儿童的注意力测评与注意力训练（6-16岁）。
4. 感觉测试：适合3岁以上儿童进行感觉统合能力的测评。
5. 记忆力训练：适合4岁至16岁儿童进行记忆力训练。
6. 舒尔特方格训练：适合3-16岁儿童注意力训练。



性能特点：

1. 根据被测试者的年龄段确定字体的行走速度。
2. 具有儿童多动症、抽动症、孤独症诊断标准与量表。
3. 在走动的字面上按照选定的符号用手触摸进行点击划销。
4. 采用触摸屏系统，界面设计新颖时尚，深受儿童喜爱。
5. 测试、分析、资料存档、结果报告打印一体，方便、快捷。



核心价值：以测促训，全面成长

专注于儿童注意力的测评与训练闭环，将专业医疗评估与日常能力培养相结合，不仅为医疗机构提供诊断参考，更助力家庭与学校开展针对性干预，全方位提升儿童的学习效率与认知发展水平。

EPX-1(C) 儿童综合素质测试仪

儿童健康发展评价系统

儿童综合素质测试仪 EPX-1(C)



- ◎儿童体格发育测评
- ◎儿童气质状况测评



- ◎儿童智能发育测评
- ◎儿童未来身高预测



EPX-1(C) 专为儿童健康管理打造，将精准检测与智能评估结合，是基层儿保机构的理想选择。



四维一体，全维度测评体系

集成体格发育、儿童气质、智能发育及未来身高预测四大模块，全方位覆盖儿童成长关键指标，数据更全面。



模块化分体架构，适配多元场景

由立式身高体重仪、婴幼儿卧式体检床与测评主机组合而成，安装便捷，可根据场地灵活调整布局。



专业适用场景

完美适配常规社区卫生服务中心、妇幼保健院，高效开展全科儿保体检工作。



核心应用价值

以数据驱动儿童健康管理，提供科学、系统的综合评估，全面满足基础儿保核心业务需求。

EPX-1(E) 全能型儿童健康发展评价系统



功能最全，覆盖全维测评

集合智力、注意力、心理健康、综合素质四大类共61项测评，全面覆盖儿童成长关键维度，为发育评估提供完整依据。



硬件集成，一站式解决方案

整机一体化设计，内置立式身高秤、婴儿体检床与专业测评主机，优化空间利用，实现体检与测评的无缝衔接。



精度卓越，数据精准可靠

身长/身高测量精度达 $\pm 0.1\text{cm}$ ，体重精度 $\pm 0.02\text{kg}$ ，以高精度传感技术，确保每一项生长数据真实有效。

儿童健康发展评价系统 EPX-1(E)



◎儿童智力测评

◎儿童心理健康测评



◎儿童注意力测评

◎儿童综合素质测评



03

打造中国儿童健康体检第一品牌

核心价值：妇幼保健院首选方案

专为各级妇幼保健机构打造，提供从基础体检到综合发展评价的一站式服务，提升儿童健康管理效率与专业度。

HY-EY600 儿童膳食营养分析仪

科学配餐 · 为儿童成长提供全方位营养护航

儿童健康发展评价系统



HY-EY600

儿童膳食营养分析仪

- ◎儿童个体体格评价
- ◎儿童个体营养分析报告
- ◎膳食营养推荐食谱
- ◎儿童食物配餐功能

专为儿童营养健康打造，集体格评价、膳食分析、饮食配餐于一体的智能化设备。



多维核心功能，全面覆盖营养管理

支持儿童体格评价、生成专业营养分析报告，智能推荐膳食食谱并提供精准食物配餐功能，数据化指导饮食。



聚焦专业场景，赋能儿童健康筛查

专为儿保营养门诊、儿童体检营养筛查场景设计，提供标准化、规范化的营养评估工具，提升诊疗效率与专业性。

核心价值：深耕儿童营养领域，以科学数据为支撑，为每一位儿童定制个性化营养指导方案，助力健康成长。

03

共性性能优势

科技赋能，专业守护



01 操作便捷

触控与语音双重交互

采用大屏幕触控设计，界面直观易用；搭配语音提示引导儿童完成测评，大幅减少医生干预成本。

全流程一体化闭环

实现儿童测评、信息建档、报告打印的无缝衔接，让儿保工作流一气呵成，提升服务效率。



02 专业数据库

丰富的内置专业资源

系统内置儿童常用中成药知识库与临床检验数据库，覆盖儿保核心诊疗场景所需的关键信息。

实时诊疗辅助参考

在进行儿童发育测评的同时，为医生提供即时的诊疗数据支持，辅助制定更科学的干预方案。



03 标准规范

严格采用国内常模标准

所有测评量表均基于国内权威儿童常模数据研发，确保测评结果贴合本土儿童生长发育特征。

完全契合行业采购规范

产品设计符合国家妇幼保健体检规范及公卫儿保项目采购要求，具备专业准入的合规性保障。

以技术简化流程，以数据支撑专业，以标准确保权威，全方位为儿童健康管理提供科学保障。

04

选型参考建议

聚焦核心需求，匹配最佳方案，为您的选择提供专业指引与决策依据

精准匹配，选择无忧



仅做营养门诊

聚焦儿童营养评估核心需求，针对性强，操作便捷，推荐选择HY-EY600



只做智力筛查

专为智力发育检测设计，标准化测评流程，数据精准，推荐选择EPX-1(A)



专攻多动注意力门诊

专注注意力缺陷与多动障碍评估，专业量表支持，推荐选择EPX-1(B)



常规社区 / 妇幼全科儿保

满足日常儿保基础筛查与发育监测的全面需求，性价比高，适配基层医疗场景，推荐选择EPX-1(C)



全项目一站式体检（妇幼院首选）

集营养、智力、注意力、发育筛查于一体的全能解决方案，顶配功能覆盖全场景，推荐选择EPX-1(E) 全能款



感谢观看 合作共赢

华扬盛世 · 科技守护儿童未来

期待与您携手，共筑安全成长环境 · 如有咨询需求，请随时联系我们

官方电话：0537-2333280 0537-2333286