责编/董富勇 楼世宇 审读/刘云祥 美编/周斌 照排/张婧

学习桌椅跨越全年龄段 护眼灯有坐姿不当提醒·

学采购

成长性、智能化是亮点

宁波开学采购消费进入高潮。连日来,记者 走访发现,学习桌椅、护脊书包、护眼灯成为开学 采购"新三大件"。与往年相比,功能性学习用品 的"成长性"及辅助设计成为新亮点。

> 8月28日下午,记者走访乐歌、康 朴乐、护童等多家人体工学桌椅品牌 店时发现,带着孩子体验选购学习桌 的消费者不少。

> 在位于鄞州印象城三层的乐歌智 能家居门店,电动升降学习桌被摆放 在显眼位置,店员会将到店顾客引导 至电动升降学习桌专区。"我们所有的 儿童学习桌都有电动升降、倾斜等功 能。比如,一键升降功能可以让小朋 友随时实现坐站交替,倾斜功能可以 让小朋友在学习时用眼更舒适-度倾斜度适合阅读,45度倾斜度适合 画画等。"该门店店员一边展示一边介 绍,"临近开学,成套购买的顾客不 少。3000元至5000元的电动升降学 习桌是不少家长青睐的。比如,一套 优惠后4999元的电动升降学习桌,我 们店一周能销售五六套。"

功能性

」学习用品买单

在位于宁波万象城的康朴乐,一 位正在选购学习桌椅的90后家长吴 女士告诉记者,"孩子今年新入学, 特意带他来试坐,合适的话就买一

"除了学习桌,宁波家长也很注重 学习椅的功能性,愿意为之买单。比 如,学习椅能否调节坐高,椅背是否可 以追背, 椅面包裹度如何等都需要考 虑。每个孩子的身高体胖有所不同, 家长在购买前很有必要带着孩子试坐 体验。"该店员称。



护眼灯



记者注意到,与往年的"功能性"学习 用品相比,今年市场显然越来越"卷" 了。随着基础功能的同质化,学习用品的 "成长性"、辅助设计成为新亮点。

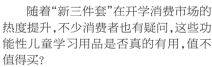
由于产品功能、生产工艺等已相对成 熟,学习桌椅各品牌已基本具备了桌面分 区、高度调节等基础功能,部分品牌也具 备了一定的自动化程度。

我们今年新推出的学习桌椅更强调 从小用到大、跨越全年龄段,产品设计也 更有成长性。比如,一款学习桌的升降高 度调节从58厘米至120厘米,从身高1 米至1.4米的幼儿园儿童到身高1.6米至 1.9米的成人都能用。既有防夹手的安全 童锁设计,也有适合成人办公的桌面隐藏 排插设计。"上述乐歌门店店员介绍。

与此同时,记者走访宁波多家商场、 超市看到,与升降学习桌一样,"悬浮感" 护脊书包、全光谱护眼灯也成为不少宁波 家长的开学采购标配。

在位于百丈路上的大润发超市开学 专区,挂满一整个货架的护脊书包位于最 显眼处,售价从189元到299元不等。"这 款护脊书包主要通过背部蝶翼支架的设 计来均匀分布背部负重,腰带设计也是登 山包级别,辅助背部卸力。"超市工作人员 向记者介绍了一款护脊书包。

在山姆会员店宁波北店的学习用品 区,除了学习桌、护脊书包等,不少品牌 的护眼灯也在货架上高高垒起。记者注 意到,一款售价499元的护眼灯,除了全 光谱的标配设计,还可根据环境光、学习 场景、桌面材料自动调节色温和亮度。 在智能化设计上,还有护眼提醒、坐姿不 当提醒等。



学习桌椅

据了解,功能性儿童学习用品,是通 过对传统的桌椅、台灯、书包等学习用品 进行特定的设计与升级,使其具备一种 或多种有助于儿童在日常生活学习中养 成良好习惯、预防近视和脊柱问题功能 的新型学习用品。

宁波市第一医院脊柱外科主任医师 夏冬冬认为,在功能性儿童学习用品的 产品质量能够得到保证的前提下,正确 使用符合人体工学的产品,能有效保护 孩子的脊椎、脊柱和预防近视,可根据家 庭情况酌情选购。"学习椅的选择更重 要,正确的坐姿是孩子端坐时脚踝、膝 盖、髋部等保持90度角,座椅能调节高度 且宽度合适,椅背要适合人体的正常曲 线,尽量让腰背部有支撑点。"

夏冬冬表示,书包的重量直接影响 孩子脊柱和颈肩背部的健康,护脊书包 根据人体工程学设计,靠背一面要有支 撑点,要按孩子的不同年龄去选购,要有 肩带和胸带,使其更加贴合背部;肩带不 要过窄,让受力面更大;书包的重量一定 要合适,设计得再好的护脊书包,如果负 重过大,也会大幅减弱其护脊作用。

艾瑞发布的《2022年中国功能性儿 童学习用品行业趋势洞察报告》显示,随 着父母对子女的健康学习环境问题愈加 重视,功能性儿童学习用品迎来高速发 展。2022年,功能性儿童学习用品市场 规模达238亿元,同比增长26.4%。其 中,儿童学习桌椅市场规模140亿元,占 比58.9%。

该报告显示,功能性儿童学习用品 的使用者以6岁至12岁小学生为主,占 比75.9%;3岁至5岁的幼儿占比达 19.2%,位列第二。产品使用者呈现一定 的低龄化趋势,可能得益于社会整体对 儿童教育及健康的重视程度不断提升。

记者 史娓超 文/摄



新三件套