

DEPIN
德品家具

多功能儿童学习椅

{ Enjoy
Happy learning

Modern Ergonomic
Kids Study Chair & Desk



01.

{量身定制 才是合适}

个子长高了？那就调高吧！好朋友就是要一起长大。椅背、坐垫高度和座深都能调整。

DP-6004



3-18岁陪伴孩子成长 座椅自由调节

满足1.1米儿童(约3岁以上)

座高、坐深自由调节

解决成长烦恼

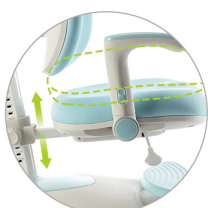
Color



It satisfies children over 1.1meters during the growth period, adjust the height and depth to maintain a comfortable sitting posture.



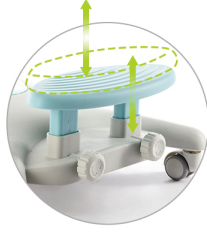
扶手60°旋转，收放自如



坐垫上下调节



坐垫前后调节



踏板高低调节



扶手高度调节



靠背上下调节



02. 环保选材 呵护儿童健康

座垫及靠背采用一次成型定型绵
回弹性好，久坐不变形坐感舒适



座垫及靠背根据人体曲线造
型设计，巧妙贴合孩子背部、
臀部和大腿，高效减压

1

Color



高弹定型棉坐垫



透气亲肤三防布料

2 座垫采用后倾3°的设计，可使
坐立时自然后倾长时间坐立
不易产生滑落感

DP-6003



一体成型超大PA底座
承重强，不侧翻
专为儿童设计
孩子安全更有保障



全椅PA(尼龙)和PP新料
拒绝旧料、回收料



3 一体成型绵的使用给
予乘坐者3D立体支撑

4 Q235无缝钢管，稳定支
撑，坚强后盾

5



可通过旋钮
自由调节踏板高度



踏板调节旋钮

DP-6002



03.

{ 专为儿童设计
提供全方位保护 }

重力自锁轮，坐下即锁定，稳定不晃动

坐下锁定 起身解锁



自锁定PU轮



Color





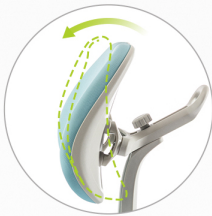
DP-6001



靠背前后可调节



自适应多向追背
根据坐姿变化自动调整



上下翻转
贴合背部曲线



左右侧转
迎合不同动作

04.

{ 护脊双背设计 脊椎“零”压力 }



自适应多向追背，根据坐姿变化自动
调整，自由无压力，给孩子立体包裹感

Color



赠送可拆洗布套

Multi function **Study Desk**

多功能学习桌



手摇升降系统灵动调节, 陪伴成长

从幼年用到成年桌面高度手摇升降,
伴随孩子从小学到高中, 精准匹配120-168cm身高



宽度: 110cm



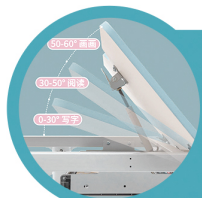
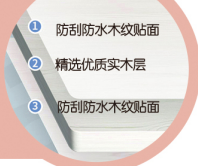
宽度: 120cm

分层创意书架, 给孩子留出想象空间

无论是激发想象的书架还是自由摆放的超大区
都带给孩子一个充满想象的世界

环保级板材, 环保健康, 孩子安全

甄选环保板材, 从源头确保健康、环保、绿色,
甲醛含量远低于普通标准, 守护孩子健康



听学读写, 一键调节舒适视角

一扭一抬, 带来阅读, 写作业, 绘画学习场景
培养孩子兴趣养成, 任由才能的创作



宽度: 100cm

隐藏大抽屉完整归类, 井然有序

智能多功能学习桌



无辐射超声波检测探头

安全无辐射超声波，自动检测孩子坐姿并带有智能语音提示修正坐姿



新型环保铝合金书架/支架

质地轻、强度高、承重强、抗变形
环保等级高、耐刮、易清洁



智能芯片控制面板

高精度智能芯片控制，全自动升降系统带有智能语音提示提供一键升降高度和角度功能、记忆功能、闹钟提醒功能



无辐射超声波检测探头

无辐射超声波检测坐姿功能，可设定35cm至60cm人体坐姿距离，可根据孩子的年龄大小、身高适当调整距离，当孩子低头弯腰学习时，进入了调整后的距离范围，机器人会立刻语音提醒坐姿不正确，有效预防孩子近视和驼背。



智能芯片控制面板

采用智能芯片控制，桌面可电动调节，高度范围53cm-76cm，适用一年级至高中的青少年使用小桌板电动0°-60°任意调节，并带有记忆、关机小桌板自动复位、防夹手缓冲、自带锂电池等功能，适用于写字、看书、画画等不同场景。



环保铝合金支架

质地轻、强度高、承重强、抗变形
环保等级高、耐刮、易清洁



DEPIN

德行天下 品质为先 坐·有新未来

原创设计 专利保护
全新环保材料，质保三年



安吉德品家具有限公司

ANJI DEPIN FURNITURE CO., LTD

地 址：浙江省湖州市安吉县递铺街道云鸿西路2153号

业务经理：王先生 0572-5052782 13819269322

总 经 理：夏先生 13757278980