

电动玩具，常规玩具，儿童珠宝，童车、婴儿床，儿童护理用品等产品检测与分享

产品名称	电动玩具，常规玩具，儿童珠宝，童车、婴儿床，儿童护理用品等产品检测与分享
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

电动玩具通常具备更多的玩耍和使用功能而深受儿童的喜爱。由于电子电路被应用在玩具上，为了全面保障儿童的安全，有关电器安全及由此带来的相关安全问题引起了各国的关注。目前，在中国、美国、欧盟等国家和地区都制定了相关的条款和标准来管控市面上的电玩具的安全。电动玩具安全标准检测中国—GB 19865欧盟—EN 62115该标准适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能需要使用电的玩具。该标准适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能需要使用电的玩具。1.1 实验的一般条件1.2 减免试验的原则1.3 标识和说明1.4 输入功率1.5 发热和非正常工作1.6 工作温度下的电气强度1.7 耐潮湿1.8 室温下的电气强度1.9 机械强度1.10 结构1.11 软线和电线的保护1.12 元件1.13 螺钉和连接1.14 电气间隔和爬电距离1.15 耐热和耐燃1.16 辐射、毒性和类似危害1.1 实验的一般条件1.2 减免试验的原则1.3 标识和说明1.4 输入功率1.5 发热和非正常工作1.6 工作温度下的电气强度1.7 耐潮湿1.8 室温下的电气强度1.9 机械强度1.10 结构1.11 软线和电线的保护1.12 元件1.13 螺钉和连接1.14 电气间隔和爬电距离1.15 耐热和耐燃1.16 辐射、毒性和类似危害国际—IEC 62115 1.1 实验的一般条件1.2 减免试验的原则1.3 标识和说明1.4 输入功率1.5 发热和非正常工作1.6 工作温度下的电气强度1.7 耐潮湿1.8 室温下的电气强度1.9 机械强度1.10 结构1.11 软线和电线的保护1.12 元件1.13 螺钉和连接1.14 电气间隔和爬电距离1.15 耐热和耐燃1.16 辐射、毒性和类似危害1.1 标签1.2 最高电压1.3 电池充电1.4 不可触及性1.5 电池混装1.6 电池表面温度测试1.7 温度过高或者燃烧的危险1.8 说明书1.9 电动乘骑玩具

为了加强儿童玩具产品质量的监管，确保儿童在玩耍过程中的安全，世界各国都在加紧建立和完善玩具产品质量安全标准。目前，常规的玩具测试标准主要包括中国玩具安全技术规范GB6675、欧盟玩具安全标准EN71、美国玩具安全标准ASTM F963、美国联邦消费品安全法令CPSC、消费品安全改进法案CPSIA、加拿大危险产品(玩具)条例SOR/2011-17、日本玩具安全标准ST2012、国际安全标准ISO8124及其他国家标准。常规玩具安全检测标准美国—CPSIA该法案适用于12岁及以下儿童产品和儿童护理用品。1.物理机械性能1.1小部件1.2尖点1.3金属或玻璃利边1.4溯源标签2.化学测试2.1铅含量2.2邻苯二甲酸盐

随着生活水平的提高，童车的市场需求越来越大。由于这类产品主要面对的是行为能力较低的婴幼儿，因此其安全性备受关注。许多国家针对这类产品的使用性质进行了分类，并且制定了具有针对性的标准进行安全管控。（一）中国GB14747该标准适用于供一名儿童或者多名儿童乘坐的儿童三轮车。1.1 材料1.4 稳定性1.2 机械强度1.5 零件1.3 锐利边缘、锐利尖端、外露突出物、挤夹点和小零件1.6 产品标志和

使用说明(二)中国—GB14749该标准适用于从能够坐立到能够自己行走的婴儿使用的婴儿学步车。1.1

材料1.5 静态和动态强度1.2 金属表面1.6

用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜1.3 结构1.7 标志和使用说明1.4 静态和动态稳定性(三)中国—GB14748该标准适用于供一名儿童或者多名儿童乘坐的儿童轮式推车。1.1

材料1.10 折叠机构锁定装置1.2

金属表面1.11 可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性1.3 结构1.12 束缚系统1.4

基本尺寸1.13 车轮的强度1.5 推车适用年龄1.14 动态耐久性测试1.6

卧兜和座兜连接在车架上的装置1.15 撞击强度1.7 稳定性1.16 静态强度1.8

手柄强度1.17 塑料包装袋和软塑料薄膜1.9 制动装置1.18 产品标志和使用说明(四)美国—ASTMF977该标准适用于婴儿使用的婴儿学步车。1.1 锁定装置1.7 玩具1.2 开口1.8

稳定性1.3 剪夹点1.9 结构完整性1.4 外露弹簧1.10 跌落台阶防护1.5

标识1.11 标志和标签1.6

保护件1.12 说明书(五)美国—ASTMF833该标准适用于供运载婴儿或者儿童的轮式推车。1.1

尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑1.12 静态载重1.2 锁定装置1.13 稳定性1.3

开口1.14 束缚系统1.4 剪夹点1.15 乘坐者保留1.5

外露弹簧1.16 汽车座椅和推车的组合1.6 标签1.17 撞击测试1.7

保护件1.18 被动包含/脚部开口1.8 座位靠背角度测量1.19 轮和万向轮的组装拆卸1.9

玩具1.20 含汽车座椅的坐式推车或坐卧两用推车的头部诱入1.10

绳索长度1.21 标志和标签1.11 刹车装置1.22 说明材料(六)欧盟—EN1273/BS

EN1273该标准适用于从能够坐立到能够自己行走的婴儿使用的婴儿学步车。1.1 开孔1.2

边、角和突出物1.3 小物件 1.4 贴花纸1.5 绳、带和用于捆绑的部件1.6

硬质的活动部件1.7 座椅1.8 折叠机构和框架的调节装置1.9 静态稳定性1.10 跌落台阶防

护1.11 动态稳定性1.12 强度1.13 停车装置1.14 贴花纸和标签的耐久性1.15 产品信息1.1

6 包装(七)欧盟—EN1888该标准适用于供一名儿童或者多名儿童乘坐的儿童轮式推车。1.1

保护功能 1.2 诱入危险1.3 运动部件的危险1.4 缠绕危险1.5 吸入窒息危险1.6

窒息危险1.7 停车制动装置1.8 稳定性1.9 结构完整性1.10 卧兜或可拆卸的座兜的提把和

推把连接点1.11 卧兜或座兜或汽车座椅的连接装置的强度和耐用性1.12 不规则表面测试1.13

动态强度1.14 车轮强度1.15 推把强度1.16 标识耐久性(八)澳大利亚/新西兰—AS/NZS

2088该标准适用于供运载婴儿或者儿童的轮式推车。1.1 尺寸1.2 材料1.3

与儿童头部接触的部件1.4 管端开口1.5 可换向的推把1.6 脚踏1.7 可拆卸部件1.8

停车装置1.9 锁定装置1.10 乘坐者保留1.11 头部阻碍1.12 脚踝开口1.13

座位和靠背表面1.14 耐久性1.15 突出物1.16 危险利边1.17 危险尖端1.18 危险间隙、开

口1.19 停车装置1.20 乘坐者保留1.21 稳定性1.22 车轮的安全性1.23 可换向推把锁定的

安全性1.24 折叠锁定装置的安全性1.25 附件锁定机构的安全性1.26 儿童束缚系统的连接1.27

包装和信息标签1.28 标志全世界的父母和婴儿护理者每天都在使用婴儿床,目的是让婴幼儿有一个

安全可靠睡眠环境。但近年来,婴儿床的安全性不断受到质疑。为帮助企业解决婴儿床安全性方面

的难题,EMTEK开发出婴儿床咨询计划,并且将其纳入婴幼儿产品测试服务的一部分。EMTEK婴儿床咨

询不但满足美国消费品安全委员会(CPSC)的所有标准,同时关注生产环节中的可变因素,以通过定性

实验确保产品的可靠性符合有关标准。(一)美国—CPSC 16CFR

1508该标准适用于供婴儿使用的全尺寸童床。1.1 尺寸1.5 组装说明1.2 部件间隙1.6

可鉴定标志、警告语和符合声明1.3 硬质部件1.7 记录保存1.4 结构和成品1.8

开口要求(二)美国—CPSC 16CFR

1509该标准适用于在家内外、旅行和其它情况下使用的设计供婴儿睡觉的非全尺寸童床。1.1

尺寸1.6 床垫1.2 床边围栏高度1.7 组装说明1.3 部件间隙1.8

可鉴定标志、警告语和符合声明1.4 硬质部件1.9 记录保存1.5 结构和成品1.10

开口要求(三)美国—ASTM F1169该标准适用于在家里使用的设计供婴儿睡觉的全尺寸童床。1.1

木材上的毛刺和木屑1.15 标识1.2 小零件1.16 绳索长度1.3

角柱1.17 为储存或运输的可折叠童床1.4 板条结构1.18 塑料出牙扶手测试要求1.5

床侧边配置1.19 童床侧边锁定测试要求1.6 全尺寸婴儿床-

尺寸1.20 床垫支撑系统垂直冲击测试要求1.7

床部件之间间隙1.21 床垫支撑系统测试要求1.8 脚趾踏板1.22 床侧板测试要求1.9

五金件和紧固件1.23 板条强度测试1.10 玩具1.24 切口1.11
记录保存1.25 附件诱入1.12 锐利尖端和锐利边缘1.26 床垫支撑系统开口1.13
开口1.27 标识和标贴1.14 剪切1.28 说明资料(四)美国—ASTM
F1821该标准适用于供15个月以下体重不超过50 lb (22.7
kg)的儿童使用的,并且能够使用全尺寸童床床垫的婴儿床。1.1
尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑1.8 床垫支撑系统1.2 剪夹点1.9
与框架末端相连接的床垫支撑系统1.3 保护件1.10 护栏1.4 开口1.11 框架末端1.5
标签1.12 部分边框形成的开口1.6 角柱外延1.13 标志和标签1.7
床垫保留1.14 说明材料(五)美国—ASTM F2194该标准适用于供婴儿使用的摇篮。这类摇篮通常是由自由的腿、有轮的底部、可摇摆的底部或者可以摆动的底部支撑起一个稳固的底面。1.1
尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑1.9 摇篮硬质围栏的空隙1.2
剪夹点1.10 摇篮网状或者纺织品围栏的开口1.3 意外折叠1.11 静态负载1.4
开孔1.12 稳定性1.5 标签1.13 床褥1.6 紧固件1.14 保护件1.7
角柱1.15 标志和标签1.8 玩具1.16 说明材料(六)美国—ASTM
F406该标准适用于非全尺寸童床和游戏围栏。这类产品设计给身高小于35 in. (890
mm)的儿童玩耍和睡觉使用。1.1 角柱1.10 绳子和带子的长度1.2
尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑1.11 弹簧1.3 剪夹点1.12 附件里的陷入间隙1.4
玩具1.13 床垫1.5 锁定机构1.14 突出物1.6 开孔1.15 硬质材料围栏的性能要求1.7
保护件1.16 网状或者纺织品围栏的性能要求1.8 标签1.17 标志和标签1.9
稳定性1.18 说明材料(七)欧盟—EN 1130该标准适用于在室内使用的内部长度不大于900mm的童床
和摇篮。这种童床和摇篮是提供给婴儿睡觉时使用的,直到婴儿可以自行坐起、跪起或者用手撑起。1.1
材料1.5 稳定性1.2 结构1.6 包装1.3 床铺面1.7 使用说明1.4
侧面和端部1.8 标志(八)英国—BS
EN716该标准适用于在室内使用的内部长度大于900mm但不大于1400mm的童床。1.1
一般要求1.12 支撑点1.2 材料1.13 锁定系统1.3 初始稳定性1.14 床铺面1.4
边和突出物1.15 旁板和床头1.5 自攻螺丝1.16 床边框1.6
标签和贴花纸1.17 最终稳定性1.7 小物件1.18 床垫尺寸1.8 脚轮和车轮1.19 包装1.9
床内的孔、缝隙和开口1.20 使用说明1.10 童床外侧的头部诱入1.21 标识1.11
剪夹点(九)中国—QB 2353本标准适用于内部长度在900 mm-1 400
mm的童床和折盈小床,本标准不适用于摇篮和吊床。1.1 材料1.5 框架1.2 结构1.6
稳定性1.3 床铺面1.7 包装1.4 旁板和床头1.8 使用说明