

# 游泳圈怎么选？有哪些潜在风险？怎么用孩子才安全？

产品名称	游泳圈怎么选？有哪些潜在风险？怎么用孩子才安全？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

炎炎夏日，又到了游泳的季节。有研究表明游泳可以提高肺活量、增强免疫力，所以许多父母喜欢带孩子去泳池或海边游泳。除了泳衣、泳帽、泳镜，最重要的是为孩子准备好泳圈，市面上各种类型的泳圈那么多，该如何选择合适的泳圈呢？

泳圈可以分为至少4类：水上玩具、游泳辅助器材、漂浮休闲产品及救生圈。

### 1 水上玩具

有立体的动物或卡通造型的泳圈归类为玩具，设计用于或预定用于14岁以下儿童在浅水区域玩耍时使用。根据不同国家对玩具的要求，国内的测试标准为GB 6675和QB/T 1557-1992充气水上玩具安全技术要求，出口其他国家的玩具泳圈需要满足EN 71, ASTM F963, ISO 8124等测试标准。

### 2 游泳辅助器材

帮助儿童或成人学习游泳技能并改善游泳姿势的辅助用具，但目前国内对普通泳圈没有适用的产品标准，GB/T 23157-2008是按照BS EN 13138-2:2007《携持式游泳辅助用具的安全要求和测试方法》修改采用，针对的是手持式的游泳辅助用具。

市面上常见的儿童泳圈有以下几种：

#### 01 儿童颈圈

在婴童游泳馆比较常见，套在婴儿的脖子上帮助他们在水里浮起来。但由于婴儿的颈椎非常脆弱，所以

网上对于颈圈的评价各执一词，建议不要给孩子使用太长时间。

## 02 腋下游泳圈

腋下圈在生活中最常见，主要有U型、花瓣形、圆形、蛇形等。其中，U型游泳圈适合5个月到7岁的孩子使用，其采用独特的人性化设计，上移了孩子在游泳中的身体重心，可以给孩子更多的保护。

## 03 儿童臂圈

双气囊的设计，可以让孩子更自由的蹬腿、划水，协调四肢动作。根据孩子游泳的熟练程度，爸爸妈妈们还可以用臂圈+背浮板、臂圈+浮力腰带或臂圈+救生衣等不同组合，来满足对浮力的要求。

## 04 儿童游泳座圈

仅供3岁以下使用，有两个洞可以将腿伸进去，中间有裆部支撑（多为十字型），基本宝宝会坐就可以用了，对于有些怕水的小宝宝，坐在里面可以让他在更有安全感的环境下熟悉在水里的感觉。不过，如果宝宝坐的位置比较浅，上身露出水面过多，就容易侧翻。

以上几种泳圈均属于需要满足AS 1900和EN 13138的产品。对于这两个标准，产品的适用年龄段及不同产品的适用年龄段要求浮力可参考如下两个表格：

### EN 13138相关要求

### AS 1900相关要求

## 3 漂浮休闲产品

这类产品可供3岁以上儿童使用或成人使用，标准是ISO 25649系列。

## 泳圈可能存在的风险

### 1 漏气

各类泳圈的主要风险在于产品在使用过程中发生漏气导致浮力损失，无法为儿童提供有效的浮力支撑，在缺乏有效的成人监护下，容易溺水发生危险。引起产品漏气导致浮力损失的原因有多种：

（1）产品未采用两个或两个以上的独立气室设计，若使用过程中气室漏气引起剩余浮力不足，导致儿童溺水；

在欧盟，至少两个独立气室是所有漂浮休闲产品和游泳辅助器材、及长度超过1.2米的水上玩具的强制要求，但在我国因为缺少具体的产品标准，所以市场上仍有单一气室的产品在售卖。对于水上玩具，我国强制标准未规定气室数量，所以单一气室的玩具并不违反要求，但使用时一定要有成年人在旁边。

（2）产品气密阀门未采用单向阀设计，若使用过程中气塞意外脱落引起气室漏气继而产品剩余浮力不足，导致儿童溺水；

气囊类产品通常通过气塞和气密阀门阻止由内部气体泄露引起的浮力不足。在实际使用过程中，气塞有可能会突出产品表面，形成凸起，存在被其他物体勾住从而引起意外脱落的可能性。在气塞脱落的情况下，阀门应采用止回设计，防止气体快速泄漏导致儿童溺水。

图源自网络

(3) 气囊式产品一般采用软聚氯乙烯薄膜并通过热合的方式进行密封，在经受过压使用的情况下，气室可能发生破裂漏气引起剩余浮力不足，导致儿童溺水。

## 2 尺寸

不仅仅是指整体大小、长度上的尺寸，更重要的是“合身性”。否则可能有如下风险：漏下去（曾在网络上看到一儿童因泳圈过大溺水身亡）或卡在身上无法逃脱。对于除游泳座圈以外的游泳辅助器材，应适当“紧”一些，以避免活动时从身体上意外松脱；对于游泳座圈和漂浮休闲产品，应尽量宽松，这样，当翻倒时可以轻松摆脱。

## 3 增塑剂

此外，该产品大部分由塑料制成，为进一步提高其强度和可塑性，可能会使用邻苯二甲酸酯作为增塑剂。而这类增塑剂的过量使用，则会危害到人体健康，对儿童生殖系统发育会有影响，比如性早熟，并且会对环境造成污染。通过了GB 6675测试的水上玩具可以保证其中未使用邻苯二甲酸酯类增塑剂。其他类别的水上产品因为缺少强制标准，消费者仅从标签上无法判断产品是否添加了此类增塑剂，为了更有效地包含您的孩子，请勿让儿童用嘴接触产品。

## 选购及使用小Tips

### 1 选购篇

不购买无执行标准和企业信息标识的产品；

选购产品时，应仔细阅读产品参数（如适用人群的年龄段或体重等），选择适合孩子年龄段及体型的产品。若对产品信息存在疑问，应向相关人员问询，避免对产品参数理解或解读不正确导致安全风险；

选购时摸一下游泳圈边边是否有尖点利边会弄伤孩子的皮肤或是一些容易脱落的小部件导致孩子误食；

建议选购采用复合式结构（如气囊与泡沫板结合）提供浮力或多气室设计的产品。

### 2 使用篇

购买后将产品放置通风处一定时间后再使用；

根据使用说明和警示标语正确使用产品（如充气方式、穿戴位置等），避免非正当使用带来危险；

养成良好的卫生习惯：在对产品进行充气时，尽量使用充气辅助用品，不要用嘴直接充气；

充气完毕后放置水中，观察是否有气泡产生，确保游泳圈无漏气问题；

使用颈圈时，不能用手抓住颈圈来移动水中的宝宝，建议握住宝宝的手或托住宝宝的小屁屁让其在水中移动；

泳圈大部分时间都处于储存状态下，不当的储存条件（重压、悬挂、高温、低温等）都可能造成损坏和老化，因此使用后要擦干存放在干燥阴凉处；

最重要的一点！无论为孩子选择哪种游泳圈，在孩子进行游泳的时候，都要时刻陪伴着孩子，保证孩子的安全。记住，婴儿游泳圈不是救生圈！在孩子的安全问题上，切莫大意！

更多产品详情请咨询小编