

我爱发明 马洪会 Loving Care婴儿智能变色体温衣

产品名称	我爱发明 马洪会 Loving Care婴儿智能变色体温衣
公司名称	青岛妈咪爱婴商贸有限公司
价格	168.00/件
规格参数	
公司地址	青岛市市北区泰山路35号1407室
联系电话	86-053280686114 18653287051

产品详情

诚招各地代理商加盟商，现在免代理费哦。

企业简介：

青岛妈咪爱婴商贸有限公司是在青岛市政府关怀下成长起来的创业型科技企业。公司成立于2010年，主要致力于婴儿智能化功能型产品的研究、开发和销售。公司目前设有研发部、生产部、质检部、市场部四大部门。用严谨的科学态度、踏实的工作理念制造高端智能婴儿产品服务于全球父母。

企业荣誉：

企业创立之时就获得了青岛市创新产品荣誉奖、河南电视台《创意时代》节目冠军，中央电视台《我爱发明》专题报道。另齐鲁晚报、半岛都市报、华西都市报、江苏晨报、宁夏消息报、无锡晚报、宜兴日报、湖北实验晚报等数十家媒体争相报道，并被多家媒体网站转载推广。

婴儿健康第一杀手——发烧

很多婴儿疾病都是以发烧为先兆，如不及时发现可能引发脑细胞损伤、肺炎、脑膜炎、癫痫、抽风等数十种病症，还有可能给婴儿留下很多后遗症，如痴呆、智力低下、脑瘫等，严重的甚至导致死亡，所以发烧是家长们最需要重视的问题。

如何判断您的婴儿在发烧

婴儿的正常体温应该维持在 36.5°C 到 37.2°C 之间。这是因为我们身体内部精密的自我调节功能，通过中枢神经在时时刻刻的控制着我们体温的变化。但是对不满24个月的婴幼儿来说，中枢神经的发育还不够完善，因此无法像成年人一样完全依靠自身的机能来调控体温。这就是为什么婴幼儿会比成年人更容易发烧的原因。

长期以来家长们一直用皮肤探测、观察婴儿活泼状态等方法来模糊判断婴儿是否发烧，但几乎没有人可以在第一时间准确判断婴儿的发烧状态。

神奇的科技：

神奇的“Loving Care”智能体温变色衣是高科技的结晶，依托物理学热敏原理，使体温衣根据婴儿体温变化自行更改颜色，从而判定婴儿健康状态。

Loveing Care体温监测婴儿服不仅满足了消费者对婴儿内衣的传统需要，同时还加入了体温监测的强大而且实用的功能。

1) 感知发烧/退烧

智能型婴儿体温衣对温度的敏感度和精确度达100%。

Loveing Care智能变色体温衣有着最直接且最有效的方式来随时监测婴儿的体温和其所在环境的温度变化，当温度超过37.2度时产品开始变色，随着温度的不断升高产品的颜色也随之逐渐发生变化，当温度达到39度的时候衣服将变成纯白色，以提醒家长婴儿的体温或者环境已经严重超过正常范围。当我们通过相应手段来进行解决时，产品颜色也会随着温度的下降逐渐恢复到原有正常颜色。以告知家长我们采取的方式起到了相应的作用。

2) 疾病及早发现

智能型婴儿体温衣可以第一时间帮助父母发现宝宝发烧，家长可以通过发热部位推断婴儿病症；采取及时的治疗，或将其作为病理信息提供给医生，尽快确诊婴儿病症。

3) 日常保健功能

智能型婴儿体温衣可以提醒家长及时发现细微的变化。如果婴儿体温正常，而智能型体温衣开始工作，则是在提醒家长调整室温或减少衣物，给婴儿一个良好的成长环境，

(世界上只有我们一家实验室的燃料可以达到以上要求，所以我们的产品是第一无二的。)

郑重承诺：

智能变色体温衣目前已通过国内外权威机构的认证标准，得到国家医疗机构及育婴中心推荐。

产品在研发之初就通过了国际SGS严格的检验标准，并毫无悬念的通过了中国婴幼儿最高标准A类产品认证。

Loveing Care智能体温变色衣打破了常规设计理念，不仅保存了传统的消费需要，还在产品中加入了其它同类产品所没有的感温专利技术，通过此专利技术可以100%的准确感知婴儿自身及环境温度的变化，且

通过产品颜色的变化来起到警示的效果。产品是一种纳米感温材料，产品的色彩变化是运用了热敏原理，所使用的材料是由天然油脂里提取的天然成分制作而成，完全绿色环保，不会产生任何的化学反应，更无任何的外在能源。是一件真正的安全、无害、可信的婴儿内衣。为确保Loving Care品质和防止技术外泄，我们从采购棉花、纺纱、织布、颜料、针线、缝制、加工、包装全部按照环保要求，没一个环节都有负责人负责订购检验和跟踪。面料100%精梳棉毛，全部采用纤维长度2.5cm以上欧洲环保棉。具有柔软、透气、吸水、防菌、保暖等效果。产品的每一个小细节都精益求精，大到面料，小到一粒纽扣都经过严格的检测。因此我们郑重承诺您现在拥有的这款产品均符合欧洲和中国等国家最高检测标准。

测试范围：

我们产品通过婴儿类用品[A]类标准的测试项目

- 可分解芳香胺燃料（偶氮）
- PH值
- 零甲醛
- 耐唾液色牢度
- 水浸，水洗色牢度
- 汗渍色牢度
- 摩擦色牢度
- 洗涤稳定性
- 染色剂无刺激性
- 温度测试及校准
- 所有成衣均通过金属探测器测试