

# 美国原装进口奶粉?原装进口奶粉什么牌子的好啊?

美国原装伟哥 <http://www.s-sweet.com>

美国原装进口奶粉?原装进口奶粉什么牌子的好啊?

美国原装进口奶粉?原装进口奶粉什么牌子的好啊?

给宝宝选奶粉，要原装进口的。想知道美国原装进口奶粉。宝宝体质热，倾向于日本的明治，森永这种平淡的奶粉，听说港版的雅培、美赞臣、美素不错，但是，我们离香港远，网上的奶粉不商量。你看原装进口奶粉。怕假货。还有同伴大肆举荐韩国的喜安智，亲们有啥成见？谢谢~~

我家宝宝快10个月了，6个月后动手混合喂养，过敏体质，爱上火。刚动手吃的明治，前段岁月换了和光堂，事实上美国原装伟哥。但是感受都不是很爱吃，现在日本奶粉不好买了，在做了很多功课的景况下，换了喜安智，韩国原装进口的。没想到宝宝挺爱喝，让我特别开心的是，以前老爱出现的上火便秘景况消亡了。想知道美国原装进口。我给孩子换奶是很仔细的。喜安智最感动我的，学会进口。是其特别的工艺--MSD易溶易吸技术，美国。可以使蛋白质分子变得疏松，亲水性好，冲调后展现“软凝乳”状，就像母乳一样容易汲取消化，相比看美国原装进口。特别适合喝奶粉上火消化不良的宝宝。抱着试试的想法买回来两罐，美国原装伟哥。没想到真的不错，我也大肆举荐一下。

韩国这个穷山恶水的住址能有什么好奶粉，本身资源都极端充裕，水果等农产品统统都要靠进口，公然会拿我们吃的通常排骨作为重礼赠送，别的你本身想去~欧美奶粉养分过剩，日本奶粉好，看着装进。淘宝上假奶粉还是多数，据我所知，明治有假的（广东那边本身灌的），其它还假的还少见。举荐固力果，我家宝宝曾经吃到一岁半了，很强壮。奶粉。最好在本身所在的都会迎面往还，去店主家看看。

雅培口味平淡，不上火，便便也很好。仔细找找吧。奶粉苟且不得

## 原装进口奶粉 鉴别原装进口奶粉的基本常识

日本奶粉不是不让入口了吗？你要是不商量网上购置的话奈何会有原装的呢？荷兰、新西兰、澳洲产地的奶源很好，所以你可以商量这些住址产的奶粉，有代购的。美国原装进口奶粉。

美素、雅培、牛栏这些品牌在网上可以买到原装进口的，好比在麦乐购，好啊。美国原装进口伟哥。前段岁月同伴就购置了美素，我不知道原装进口奶粉。真实不错哈。当然也可以去淘宝购置，选拔全球代购那种，店铺良莠不齐必要本身剖断了。

不在网上购置的话，一些原产地的好奶粉你是买不着了，对比一下美国原装进口奶粉。议定中国海关在国际发卖的原装入口奶粉概略惟有雅培，对比一下美国原装进口奶粉。惠氏，原装进口。明治这几种值得购置了。固力果是日本最好的奶粉，原装进口。1段1000G概略在250元左右，只能到日本外乡去购置了，激烈举荐

先BS你的崇洋媚外再BS你的稚子心爱（不论合不合适，先定上去呗？）假若都不适合，是强势持续用，还是强势连配方奶也断了报告你哦，先给他喝，学会美国原装进口。适合再定

不要信托日本奶粉.还是欧美的好些.比力举荐荷兰新西兰的奶粉.

你好 奶粉的品牌的选拔 这就要看你必要哪方面的需求了 好比说美赞臣高DHA配方是增进智力脑部发育的 雅培是增进骨骼的密度对长个子有赞助的 惠氏含叶黄素对眼睛发育比力好 这些奶粉各有各的亮点看你更必要补充哪方面的养分了 这个年龄段的宝宝应当增加辅食了，辅食以蛋黄稀粥菜叶肉末就再加些粉碎后的水果足够了 另外说说我小我以为的三大品牌奶粉的吧 美赞臣雅培惠氏的品牌是一流的大牌子 惠氏听说是有些上火并且成分中没有增加益生元 发起选拔雅培或者美赞臣吧 惠氏前不久看到网上说有结石宝宝 所以也不敢选拔这种奶粉了 我家宝宝现在用的是国产美赞臣感受还不错 计划到三段时选拔雅培奶粉 雅培的口碑不错 一直没有听说这个品牌的奶粉出过什么题目 这三种奶粉都不错 攻陷了美国奶粉市场发卖量百分之八十分额 国产的没有商量过 不过小我以为伊利奶粉还是信的过的 举荐美赞臣 雅培 国产伊力不错 另外要注意不是入口奶粉的伪入口奶粉不要买 国外就没有它家的产品 包括澳优 合生元 旭贝尔 施恩 多美滋 在内的都是伪入口奶粉 梦想我的答复对你选拔品牌奶粉有所赞助！！！！

### 小麦草是呈现高度碱性的食物

双亲之选满不错的。我家宝宝用的很好。看着美国原装进口奶粉?原装进口奶粉什么牌子的好啊？安全最重要不少

不增加蔗糖和甜味剂，不增加助溶剂、消泡剂及枯燥剂，DHA是从海藻中提取的，传说比其他奶粉从鱼油中提炼的稳固4倍呢。美国原装伟哥。

日本的奶粉最不信得过真实了，他们连奶源都没有，奈何分娩的奶粉啊？日本的奶粉奶源哪里来的？瑞士和新西兰的奶粉最好了。对于美国原装进口伟哥。美国原装伟哥。

假若对国际的奶粉或婴儿食品安适怀念的话，可以尝试下国外的奶粉。德国有多种品牌多种价位的奶粉，老牌工业国度，各项法律法规健全，特别是对婴儿食品有着端庄的规则。境外发卖的奶粉皆适合德国和欧盟的程序。事实上美国原装进口奶粉。就算是适合国标的奶粉，您上网查查就分明了，国标和欧盟的程序有多大区别。乳品新国标现在还被指让步25年我爱奶粉网专业代购德国分娩的奶粉，奶粉统统是德国境外发卖的产品，进口。学习

### 美国原装进口奶粉

。从德国各大著名超市推销。不光代购奶粉，还有其他的婴儿食品，装进。辅食，奶瓶，母婴孕妇保健品等等。有趣味的的话用百度摸索 我爱奶粉网 看看吧？

### 王总并说明即使因此提高了成本

现在日本奶粉还是不要商量了，我觉得口蹄疫还是挺吓人的。体质热的话，我觉得首先是要给宝宝多喝水，相比看原装。奶粉结果都是烘焙过的，没有万万不上火的。你知道奶粉。至于什么牌子好么，我小我还是比力喜欢惠氏这个牌子，我家宝宝现在正在吃新版惠氏奶粉呢，就是加了可溶性膳

食纤维的那个，挺不错的呢，小家伙身体很强壮。

这个我就举荐原装的双亲之选奶粉，这个奶粉里含有的复合益生元是我分明的奶粉里最多的了，原装进口奶粉什么牌子的好啊？。益生元能调剂宝宝的肠道，增进宝宝肠胃的环境的改善，对比一下美国原装伟哥。调剂宝宝的肠胃效力，相比看原装进口。很不错啊，值得一试

不论什么食品，都是无机绿色食品最好。讲求强壮养分的人越来越喜爱无机食品。听听原装。婴儿奶粉更是如此，做父母的总会给本身的孩子最好的。美国原装进口全无机（绿色）婴幼儿奶粉【欧莱全无机奶粉】（Btummy's Only Orgeveryic），全自然可和母乳媲美。口味平淡自然醇正。特别适合0到3岁婴幼儿，不分段，不生存中途换奶粉的题目。原装进口奶粉什么牌子的好啊？。四点质量保证：1，原装入口的2，在美国经过FDA和USDA无机认证3，正轨入口的，牌子。经过国度质检4，今朝独一受美国安全公司受保奶粉质量万万不消怀念。周到原料淘宝网摸索：公司网店 欧莱无机奶粉店主：叶田田假若你所在的都会有实体店，可以去实体店购置。网购不过是渠道。学习美国原装进口伟哥。公司网店是给不便当的同伴提供购置便当的，我不知道什么。公司同一发货就是要保证质量的。【欧莱全无机奶粉】Btummy's Only Orgeveryic是美国最早的初级无机（绿色）婴儿奶粉品牌，在美国享有极高名望。美国儿科医生强力举荐的全无机强化铁婴儿奶粉，议定美国FDA认证和美国农业部(USDA)端庄的无机认证。从原料农作物的种植，看看原装进口奶粉。生长，收割，以及原料奶奶牛蒙养，美国原装进口伟哥。到原料的搜罗运输以及分娩加工所有的历程都要经过端庄的无机认证和检验，不能有任何农药、抗生素、生长激素和净化。配方中养分成分比其他著名品牌更好。无机奶粉又是原料质量和检验程序最高的。在美国也是公认的好奶粉，在妈妈中评分很高。

美国原装进口奶粉?原装进口奶粉什么牌子的好啊？

选用配方奶粉的营养素适度、均衡、全面、口味较好，能满足每个年龄段孩子的生长发育需求，宝宝吃后无便秘、无腹泻，体重和身高等指标正常增长，睡得香，食欲正常。无口气，眼屎少，无皮疹。母乳中的蛋白质有27%是 $\alpha$ -乳清蛋白，而牛奶中的 $\alpha$ -乳清蛋白仅占全部蛋白质的4%， $\alpha$ -乳清蛋白能提供最接近母乳的氨基酸组合，提高蛋白质的生物利用度，降低蛋白质总量，从而有效减轻肾脏负担。同时 $\alpha$ -乳清蛋白还含有调节睡眠的神经递质，有助于婴儿的睡眠，促进婴儿的大脑发育。所以要首选 $\alpha$ -乳清蛋白含量较接近母乳的配方奶粉。此外，精练植物油和牛磺酸满足发育时脑组织的非凡需要，脱盐乳清粉能降低灰分含量，减轻婴儿肾负担。乳清蛋白与酪蛋白的含量比例（6：4）与母乳相似，易于婴儿消化吸收；钙磷比例2：1；同时添加维生素D，促进钙的吸收，预防婴儿佝偻病。适量的铁可以预防婴儿缺铁性贫血。纯进口奶粉并不一定符合中国婴儿的生长发育情况，所谓一方水土养一方人。只有符合中国婴儿生长特点的奶粉才是最合适的。配方奶粉中并非添加元素越多就越好。假如奶粉中脂溶性维生素A、D、铁、锌等矿物质超标，会对孩子产生毒性。德国特福芬有机奶粉，获得严格的德国有机认证以及中国有机认证，德国原包装进口，使用阿尔卑斯山有机牛奶做原料，奶源安全有保证，应该有好多种吧、、，老婆每天都要洗头发，但每天的洗的时候头发都掉很多，天天洗头会导致脱发嘛？西安健康门户朋手网上说的专家说的不会引起脱发，那老婆的大量脱发是怎么回事呢，天天洗头非但不能保护头发，还有可能对头发造成伤害。因为洗头过勤会把皮脂腺分泌的油脂彻底洗掉，使头皮和头发失去了天然的保护膜，反而对头发的健康不利。西医建议：1.夏季最好隔天洗一次，这样比较科学。2.有些做特殊工作的人，由于卫生要求，还是要

坚持每天洗头。但无论什么人，清洗头部的时候都要注意洗发液的选择，避免使用碱性过大的洗发液，最好加上护发素。小贴士：有晚上洗头习惯的人，要尽量改变晚上洗头习惯，其次要在洗后擦干头发，或者用电风吹干，确保清洁、轻松、健康皆不误。洗头本是为了健康卫生，但却会洗出病来，这就要引起我们的重视了。中医：梳理头发与洗发同样重要 中医研究院西苑医院的苗青医生讲，每一根头发都有与其相连的皮脂腺不断地分泌出皮脂。经常洗头可以及时清洗头发表面过多的皮脂，根除真菌的培养基，明显减少头屑的产生，并有效增加头发的光滑程度和易梳性。如果长时间不洗头，不但头发肮脏不利于美观，而且有可能引发头皮屑、皮炎甚至脱发等疾病。中医主张头发要常清洗，常梳理，尤其是现在，人们的生活节奏加快了，脑力工作者多了，大家更要注意这点。但除了特殊情况人群，常人完全没有必要天天洗头。中医建议：1.最好每星期洗三至四次头。2.在户外工作时间长的人和脑力工作者，可以适当增加洗头次数，除此之外还要经常梳理，促进血液循环。 警示：现在洗头店遍布城乡大街小巷，作为一种休闲场所，繁忙的工作之余到里面洗洗头，放松一下，不失为一种享受。但是专家认为这种时尚的方式可能对人的健康不利。,{AskTitle}在我的博客有你想要的产品,不会的~,我快十年天天洗头~头发没少,可能是身体内部出现了问题,快点带你老婆去看身体~,虽然天天洗发不会是导致脱发的主要原因,但是毕竟多少会有些影响的,因为天天洗发会使头发松,毛孔变大,时间久了也会导致脱发,建议2-3天洗一次,而且不要晚上洗,洗完后最好是自然干,不要用吹风机吹。要是你老婆脱发比较严重,建议去医院检查下会比较放心!,每个人每天掉发60之80根都是正常 而天天洗头也会伤害发质 洗头最好两天之三天洗一次,不会的 除非洗发水不好 . . . 你好我也是西安的 既然是相当你百度直接HI我 或者扣扣我把扣扣号是我百度名,是美国原装进口的。双亲之选奶粉是美国PBM公司给沃尔玛专门生产的,是沃尔玛超市的自有品牌奶粉,罐子上是中文的,这个奶粉在沃尔玛已经销售了很长时间了,是个不错的奶粉,100%原装,不是国内封装的奶粉,他们是收购了惠氏美国婴儿奶粉部,和研发部门,以及相关的人员,所以品质其实也是不错,通过四大认证,多个权威机构监管生产,质量更放心,从无质量问题。FDA,USDA,ISO9001以及中国出入境检疫局的检查,只要正规渠道买的,就放心用吧,一楼楼主:他们是收购了惠氏美国婴儿奶粉部,和研发部门,以及相关的人员,所以品质其实也是不错?没有报道说惠氏婴儿奶粉部被PBM收购吧!双亲之选奶粉没听过谁喝过呢!,不是专业人士 不过可以提点意见吧,首先所有正规的进口产品 在中国大陆销售是必须要有中文说明的,至于你买的奶粉 是否美国原装进口 就要看他写的产地了,进口奶粉首先是国外的品牌 然后有分国外奶源国外封装 国外奶源国内封装 国内奶源国内封装3种形式 显而易见的是 国外奶源国外分装最好 不过目前国际品牌 多是后两种了,至于双亲之选是否是国际大品牌就不知道了,我也期待答案,地球本身就是个大磁场,分正负两极。指南针的针本来就是磁铁做的,当然会被地球的磁场所影响了。地球是个大磁体,其地磁S在北极点附近,地磁N极在南极点附近。(有一定的磁偏角)指南针也是一个磁体分S极N极在地球的磁场中受磁场力的作用,同极相斥异极相吸,所以会S一端指南N一端指北。【指南针指示方向的原理】地球是个大磁体,其地磁南极在地理北极附近,地磁北极在地理南极附近。指南针在地球的磁场中受磁场力的作用,所以会一端指南一端指北。我国“四大发明”之一的指南针,辗转传入欧洲后在航海大发现中发挥出不可替代的作用。但科学史家清楚,最早解答“指南针为何能够指南”问题的并不是中国人,而是英国科学家吉尔伯特。那么,中国发明指南针后对指南针理论作过什么样的探讨?吉尔伯特的理论是否及时传到了中国?明末清初的“西学东渐”,又对我国指南针理论的发展有过哪些影响?上海交通大学科学史与科学哲学系教授关增建从2003年起开始着手研究这些基本上还是空白的问题。“中国最早的指南针理论,是建立在阴阳五行学说基础上的‘感应说’。”关增建介绍,11世纪中叶时我国大科学家沈括还对指南针感到匪夷所思,他的《梦溪笔谈》介绍了指南针的人工磁化方法、磁偏角的发现和指南针的架设方法,但对指南针为什么会指南却没有一点概念——“磁石之指南……莫可原其理!”随后,文人学者们从阴阳五行学说出发,结合当时人

们对大地形状的认识，提出各种指南针理论。例如，最晚成书于宋代的《管氏地理指蒙》，首先提出如下逻辑：“磁针是铁打磨成的，铁属金，按五行生克说，金生水，而北方属水，因此北方之水是金之子。铁产生于磁石，磁石是受阳气的孕育而产生的，阳气属火，位于南方，因此南方相当于磁针之母。这样，磁针既要眷顾母亲，又要留恋子女，自然就要指向南北方向。”，关增建表示，从近代物理学的观点来看，“蒙氏理论”完全异想天开，但从事物的属性出发解释其行为，在东西方科学史上都是常用的做法。我国古代阴阳学说昌盛，用阴阳学说阐释指南针指南及“常微偏东”的原理，是再自然不过的事情。特别是，该理论认为磁石不同端面有不同属性，它们决定磁针的指向，这种说法很容易启发人们发现磁石的两极，并进一步联想到磁极与磁针指向之间的关系，从而为正确认识这一问题找到可能的途径。南宋人的指南针原理，仍认为“指南针之所指，即阳气之所在”，只是围绕磁偏角现象，立论依据更多转向地理方位的坐标系统——中国人认为地是平的、大小有限，这样地表面必然有个中心，过该中心的那条子午线就是唯一的南北方向。南宋人曾三异等认为，一旦测量地点不在这条南北线上，指南针所指向自然“少偏”。到明代，有人假托南唐人著作指出，指南正针由大地方位系统决定，而偏角则由天体方位划分系统所决定。关增建认为，这种说法“体现了传统指南针理论在阴阳感应学说和磁偏角的存在这一矛盾面前所表现出来的窘迫”。明万历年间（公元1573~1620年），传教士来华，带来西方的指南针理论、地球学说以及相关科技知识。受其影响，中国学者开始从新的视角探讨指南针理论问题，在此过程中，阴阳五行的作用不断淡化，力学角度的分析不断增加，但吉尔伯特1600年提出的科学理论连西方学界都没统一，更谈不上入主东土。传教士中，1658年抵华的比利时耶稣会士南怀仁的指南针理论最系统，但他认为决定磁针指向的是地球的地理南北两极本身，理论仍然局限在古代科学的范围，而不像吉尔伯特认识到地球本身存在一个磁体。南怀仁理论在中国影响深远，直到19世纪中叶，我国仍有学者用它解释指南针问题。而此时，清未来华的传教士已开始着手把西方近代磁学知识介绍给中国了。【磁现象的发现】，先秦时代我们的先人已经积累了许多这方面的认识，在探寻铁矿时常会遇到铁矿石，即磁石（主要成分是四氧化三铁）。这些发现很早就被记载下来了。《管子》的数篇中最早记载了这些发现：“山上有磁石者，其下有金铜。”其他古籍如《山海经》中也有类似的记载。磁石的吸铁特性很早就被人发现，《吕氏春秋》九卷精通篇就有：“慈招铁，或引之也。”那时的人称“磁”为“慈”他们把磁石吸引铁看作慈母对子女的吸引。并认为：“石是铁的母亲，但石有慈和不慈两种，慈爱的石头能吸引他的子女，不慈的石头就不能吸引了。”据说秦始皇统一六国后，在咸阳附近修阿房宫，宫中有一座门是用磁石做成，如果有人身穿盔甲，暗藏兵器，入宫行刺，就会被磁石门吸住。这个故事告诉我们，古代劳动人民很早就掌握了磁学知识。汉朝以前人们把磁石写做“慈石”，是慈爱石头的意思。既然磁石能吸引铁，那么是否还可以吸引其他金属呢？我们的先民做了许多尝试，发现磁石不仅不能吸引金、银、铜等金属，也不能吸引砖瓦之类的物品。西汉的时候人们已经认识到磁石只能吸引铁，而不能吸引其他物品。当把两块磁铁放在一起相互靠近时，有时候互相吸引，有时候相互排斥。现在人们都知道磁体有两个极，一个称n极，一个称s极。同性极相互排斥，异性极相互吸引。那时的人们并不知道这个道理，但对这个现象还是能够察觉到的。到了西汉，有一个名叫栾大的方士，他利用磁石的这个性质做了两个棋子般的东西，通过调整两个棋子极性的相互位置，有时两个棋子相互吸引，有时相互排斥。栾大称其为“斗棋”。他把这个新奇的玩意献给汉武帝，并当场演示。汉武帝惊奇不已，龙心大悦，竟封栾大为“五利将军”。栾大利用磁石的性质，制作了新奇的玩意蒙骗了汉武帝。地球也是一个大磁体，它的两个极分别在接近地理南极和地理北极的地方。因此地球表面的磁体，可以自由转动时，就会因磁体同性相斥，异性相吸的性质指示南北。这个道理古人不够明白，但这类现象他们很清楚。【指南针的始祖——司南】，指南针的始祖大约出现在战国时期。它是用天然磁石制成的。样子象一把汤勺，圆底，可以放在平滑的“地盘”上并保持平衡，且可以自由旋转。当它静止的时候，勺柄就会指向南方。古人称

它为“司南”，当时的著作《韩非子》中就有：“先王立司南以端朝夕。”“端朝夕”就是正四方、定方位的意思。《鬼谷子》中记载了司南的应用，郑国人采玉时就带了司南以确保不迷失方向。春秋时代，人们已经能够将硬度5度至7度的软玉和硬玉琢磨成各种形状的器具，因此也能将硬度只有5.5度至6.5度的天然磁石制成司南。东汉时的王充在他的著作《论衡》中对司南的形状和用法做了明确的记录。司南是用整块天然磁石经过琢磨制成勺型，勺柄指南极，并使整个勺的重心恰好落到勺底的正中，勺置于光滑的地盘之中，地盘外方内圆，四周刻有干支四维，合成二十四向。这样的设计是古人认真观察了许多自然界有关磁的现象，积累了大量的知识和经验，经过长期的研究才完成的。司南的出现是人们对磁体指极性认识的实际应用。但司南也有许多缺陷，天然磁体不易找到，在加工时容易因打击、受热而失磁。所以司南的磁性比较弱，而且它与地盘接触处要非常光滑，否则会因转动摩擦阻力过大，而难于旋转，无法达到预期的指南效果。而且司南有一定的体积和重量，携带很不方便，这可能是司南长期未得到广泛应用的主要原因。司南由青铜盘和天然磁体制成的磁勺组成，青铜盘上刻有二十四向，置磁勺于盘中心圆面上，静止时，勺尾指向为南。【指南针——从“吸铁石”说起】，指南针是磁铁做成的。磁铁能吸铁，通常称为“吸铁石”，古代称为“慈石”因为它一碰到铁就吸住，好一个慈祥的母亲吸引自己的孩子一样。后来，人们才称它为“磁石”。每块磁铁两头都有不同的磁极，一头叫s极，另一头叫n极。我们居住的地球，也是一块天然的大磁体，在南北两头也有不同的磁极，靠近地球北极的是s极，靠近地球南极的是n极。我们知道，同性磁极相斥，异性磁极相吸引，所以，不管在地球表面的什么地方，拿一根可以自由转动的磁针，它的n极总是指向北方，s极总是指向南方。指南针是利用磁铁的特性做成的，那么，世界上哪个国家最早发现磁铁和它的特性的呢？二千多年以前，也就是春秋战国时候，我国已经用铁来制造农具了。劳动人民在寻找铁矿的时候，就发现了磁铁，并且知道它能够吸铁。我国古书《管子》上有这样的记载：“上有慈石者，下有铜金。”“铜金”就是一种铁矿。《管子》这部书产生在公元前三世纪，这说明我国最迟在公元前三世纪就知道磁石能够吸铁了。秦朝时候，还有这样有趣的传说，秦始皇统一中国以后，在陕西咸阳造了一个很大的阿房宫，阿房宫中有一个磁石门，完全用磁铁造成。如果有谁带着铁器想去行刺，只要经过那里，磁石门就会把这个人吸住。另外，根据古书记载，汉武帝时候，胶东有个栾大，献给汉武帝一种斗棋。这种棋子一放到棋盘上，就会互相碰击，自动斗起来。汉武帝看了非常惊奇。原来来大的棋子是用磁石做的，所以有磁性，能互相吸引碰击，只是汉武帝不懂这个道理罢了。【指南针的发明】，古代民间常用薄铁叶剪裁成鱼形，鱼的腹部略下凹，像一只小船，磁化后浮在水面，就能指南北。当时以此做为一种游戏。东晋的崔豹在《古今注》中曾提到这种“指南鱼”。北宋时，曾公亮在《武经总要》载有制作和使用指南鱼的方法：“用薄铁叶剪裁，长二寸，阔五分，首尾锐如鱼型，置炭火中烧之，俟通赤，以铁钹钹鱼首出火，以尾正对子位，蘸水盆中，没尾数分则止，以密器收之。用时，置水碗于无风处平放，鱼在水面，令浮，其首常向午也。”这是一种人工磁化的方法，它利用地球磁场使铁片磁化。即把烧红的铁片放置在子午线的方向上。烧红的铁片内部分子处于比较活动的状态，使铁分子顺着地球磁场方向排列，达到磁化的目的。蘸入水中，可把这种排列较快地固定下来，而鱼尾略向下倾斜可增大磁化程度。人工磁化方法的发明，对指南针的应用和发展起了巨大的作用。在磁学和地磁学的发展史上也是一件大事。北宋的沈括在《梦溪笔谈》中提到另一种人工磁化的方法：“方家以磁石摩针锋，则能指南。”按沈括的说法，当时的技术人员用磁石去摩擦缝衣针，就能使针带上磁性。从现在的观点来看，这是一种利用天然磁石的磁场作用，使钢针内部磁畴的排列趋于某一方向，从而使钢针显示出磁性的方法。这种方法比地磁法简单，而且磁化效果比地磁法好，摩擦法的发明不但世界最早，而且为有实用价值的磁指向器的出现，创造了条件。《梦溪笔谈》是沈括(1031—1095年)所著的有关我国古代科学技术的著作，书中谈到磁学和指南针的一些问题。他在《梦溪笔谈》的补笔谈中谈到了摩擦法磁化时产生的各种现象：“以磁石摩针锋，则锐处常指南，亦有指北者，恐石

性亦不……，南北相反，理应有异，未深考耳。”这是说，用磁石去摩擦缝衣针后，针锋有时指南，也有时指北。从现在的观点来看，磁石都有n和s两个极，磁化时缝衣针针锋的方位不同，则磁化后的指向也就不同。但沈括并不知道这个道理，他真实的记录了这个现象并坦白承认自己没有做深入思考。以期望后人能进一步探讨。关于磁针的装置方法，沈括介绍了四种方法：1.水浮法——将磁针上穿几根灯心草浮在水面，就可以指示方向。2.碗唇旋定法——将磁针搁在碗口边缘，磁针可以旋转，指示方向。3.指甲旋定法——把磁针搁在手指甲上面由于指甲面光滑，磁针可以旋转自如，指示方向。4.缕悬法——在磁针中部涂一些蜡，粘一根蚕丝，挂在没有风的地方，就可以指示方向了。沈括还对四种方法做了比较，他指出，水浮法的最大缺点，水面容易晃动影响测量结果。碗唇旋定法和指甲旋定法，由于摩擦力小，转动很灵活，但容易掉落。沈括比较推重的是缕悬法，他认为这是比较理想而又切实可行的方法。事实上沈括指出的四种方法已经归纳了迄今为止指南针装置的两大体系——水针和旱针。南宋陈元靓在《事林广记》中介绍了另一类指南鱼和指南龟的制作方法。这种指南鱼与《武经总要》一书记载的不一样，是用木头刻成鱼形，有手指那么大，木鱼腹中置入一块天然磁铁，磁铁的s极指向鱼头，用蜡封好后，从鱼口插入一根针，就成为指南鱼。将其浮于水面，鱼头指南，这也是水针的一类。指南龟是当时流行的一种新装置，将一块天然磁石放置在木刻龟的腹内，在木龟腹下方挖一光滑的小孔，对准并放置在直立于木板上的顶端尖滑的竹钉上，这样木龟就被放置在一个固定的、可以自由旋转的支点上。由于支点处摩擦力很小，木龟可以自由转动指南。当时它并没有用于航海指向，而用于幻术。但是这就是后来出现的旱罗盘的先声。指南龟发明年代不晚于1325年。木块刻成龟型，龟腹部中心嵌以磁体，木龟安放在尖状立柱上，静止时首尾分指南北。【罗盘定位】，要确定方向除了指南针之外，还需要有方位盘相配合。最初使用指南针时，可能没有固定的方位盘，随着测方位的需要，出现了磁针和方位盘一体的罗盘。罗盘有堪舆用的罗经盘和水罗盘、旱罗盘。方位盘仍是二十四向，但是盘式已经由方形演变成圆形。这样一来只要看一看磁针在方位盘上的位置，就能断定出方位来。南宋时，曾三异在《因话录》中记载了有关这方面的文献：“地螺或有子午正针，或用于子午丙壬间缝针。”这是有关罗经盘最早的文献记载。文献中所说的“地螺”，就是地罗，也就是罗经盘。文献中已经把磁偏角的知识应用到罗盘上。这种罗盘不仅有子午针（确定地磁场南北极方向的磁针），还有子午丙壬间缝针（用日影确定的地理南北极方向）这两个方向之间的夹角，就是磁偏角。盘面周围刻二十四方位，内中盛水，磁针横穿灯草，浮于水面。现在人们已经知道，地球的两个磁极和地理的南北极只是接近，并不重合。磁针指向的是地球磁极而不是地理的南北极，这样磁针指的就不是正南、正北方向而略有偏差，这个角度就叫磁偏角。又因为地球近似球形，所以磁针指向磁极时必向下倾斜，和水平方向有一个夹角，这个夹角称为磁倾角。不同地点的磁偏角和磁倾角都不相同。成书于北宋的《武经总要》在谈到用地磁法制造指南针时，就注意利用了磁倾角。沈括在《梦溪笔谈》谈到指南针不全指南，常微偏东。指出了磁偏角的存在。磁偏角和磁倾角的发现使指南针的指向更加准确。【磁性质的应用】，指南针一经发明很快就被应用到军事、生产、日常生活、地形测量等方面，特别是航海上。指南针在航海上的应用有一个逐渐发展过程。成书年代略晚于《梦溪笔谈》的《萍洲可谈》中记有：“舟师识地理，夜则观星，昼则观日，阴晦则观指南针。”这是世界航海史上最早使用指南针的记载。文中指出，当时只在日月星辰见不到的时候才使用指南针，可见指南针刚开始使用时，使用还不熟练。二十几年后，许兢的《宣和奉使高丽图经》也有类似的记载：“惟视星斗前迈，若晦冥则用指南浮针，以揆南北。”到了元代，指南针一跃而成海上指航的最重要的仪器了。不论昼夜晴阴都用指南针导航了。而且还编制出使用罗盘导航，在不同航行地点指南针针位的连线图，叫做“针路”。船行到某处，采用何针位方向，一路航线都一一标识明白，作为航行的依据。指南针的发明是古代先民对磁现象的观察和研究的结果。古代先民对磁现象的观察和研究的过程中，进一步了解了磁的性质，并试图更多地应用这些性质。传说秦始皇修建阿房宫时，有一宫门是用磁铁制造

的。如果刺客带剑而过，立刻会被吸住，被卫兵当场捕获。这样的故事还很多，《晋书·马隆传》记载马隆率兵西进甘、陕一带，在敌人必经的狭窄道路两旁，堆放磁石。穿着铁甲的敌兵路过时，被牢牢吸住，不能动弹了。马隆的士兵穿犀甲，磁石对他们没有什么作用，可自由行动。敌人以为神兵，不战而退。东汉的《异物志》记载了在南海诸岛周围有一些暗礁浅滩含有磁石，磁石经常把“以铁叶锢之”的船吸住，使其难以脱身。魏晋南北朝时，我国先民对磁石的性质已有了很多认识。就连当时的诗人曹植在《矫志》诗中也用了“磁石引铁，于金不连。”的句子。可见他也了解磁石的性质。南北朝梁代的陶弘景在《名医别录》中提出了磁力测量的方法，他指出：优良磁石出产在南方，磁性很强，能吸引三、四根铁针，使几根针首尾相连挂在磁石上。磁性更强的磁石，能吸引十多根铁针，甚至能吸住一、二斤刀器。陶弘景不仅提出了磁性有强弱之分，而且指出了测量方法。这可能是世界上有关磁力测量的最早记载。我国先民对磁石的性质的研究和认识是指南针发明和发展的基础。指南针在古代主要被堪舆家们用于相宅相墓，同时也被用于航海及其他。正是这后者对人类社会进步发挥了巨大作用，因而指南针才得以跻身于古代四大发明的行列。我国典籍记载指南针用于航海，始于宋代朱彧1119年写的《萍洲可谈》，书中写道：“舟师识地理，夜则观星，昼则观日，阴晦观指南针。”之后，类似的文献层出不穷，这表明在航海活动中，指南针普及得相当快。这一发明后来经阿拉伯传入欧洲，对欧洲的航海业乃至整个人类社会的文明进程，都产生了巨大影响。【电子指南针】，指南针是一个重要的导航工具，甚至在gps中也会用到。电子指南针将替代旧的针式指南针或罗盘指南针，因为电子指南针全采用固态的元件，还可以简单地和其他电子系统接口。电子指南针系统中磁场传感器的磁阻（mr）技术是最佳的解决方法，和现在很多电子指南针还在使用的磁通量闸门传感器相比较，mr技术不需要绕线圈而且可以用ic生产过程（ic-like process）生产，是一个更值得使用的解决方案。由于mr有高灵敏度，它甚至比这个应用范围中的霍尔元件更好。【为什么叫指南针？】就是因为这东西用来指南的。况且，最早在战国时期《韩非子》一书中，就记载了现在称为指南针的原型——司南，“先王立司南以端朝夕”；并在东汉王充《论衡》中便记述了司南的具体形制，“司南之杓，投之于地，其柢指南”。且，指南针不但最早为中国发明，并随后演变成罗盘并应用于航海事业上。北宋朱彧所著《萍洲可谈》一书中，最早记载了航海中使用指南针的情况，“舟师识地理，夜则观星，昼则观日，阴晦观指南针”。其后，南宋福建路市舶司（当时管理对外贸易的政府机关）提举赵汝适在所著《诸蕃志》中提到，“舟舶来往，惟以指南针为则，昼夜守视惟谨，毫厘之差，胜似系焉”。就在这一时期（北宋末南宋初，约为1180年左右），中国的指南针（或者说罗盘）通过阿拉伯商人传入欧洲。此后，罗盘在世界航海事业上被广泛应用，因此才有15世纪-16世纪欧洲人的世界地理大发现。这一切，按照中国官方的历史教科书来看，由于这一渊源关系，欧洲人的指南针亦是应来“指南”。后来查了一下大英百科全书和中国大百科全书中的指南针词条，才发现事情远非“指南”一说这么简单。在大英百科全书中，有两个不同的词条来解释：第一个词条为“direction determinants”，即方向指定仪器，解释如下：“中国古代四大发明之一，有磁指南和机械指南两种，磁指南发明于公元前3世纪，称为‘司南’……机械指南仪器为指南车，约在3世纪发明……”第二个词条为“compass”，译为“罗盘”，即通常意义上用于航海的指南针。解释如下：“航海或勘测时在地球上使用的基本测向仪器，……最老、最常用的罗盘为磁罗盘，……12世纪，显然中国和欧洲的航海家都各自发现，一块天然磁石，一种自然界存在的磁性矿石，漂在水中木棒上时总是指向北极星方向……”两个词条其实是对指南针作了区分。一种是在陆地上、较简单的指南仪器，源于中国司南（也应该仅仅使用于出产在中国的指南针），另一种是用于航海和勘测上、较专业的指北仪器，欧洲和中国同时出现，无先后之分。分歧就这么出来了，对比这两个词条，发现大英百科全书似乎把“中国是最早发明指南针”这一说法完全给推倒了，因为在欧洲历史上，罗盘才是真正的“指南针”，并在欧洲人发现新大陆、争霸海权和开拓殖民地等近现代历史的决定性事件中，与火炮和航海术一样扮演了功不可没的角色。对“中国

古老的指南针”不但否定，而且用了两个不同的词条加以区分。在中国大百科全书中，也有指南针和罗盘(磁罗盘)两个词条，但不论是对指南针的解释，还是对罗盘的解释，都最终追溯到了战国的“司南”，这两种不同的指向仪器是同源关系，而没有像欧洲观念中区分的如此泾渭分明。因此，康熙的说法和佩雷菲特对其的嘲笑便有了答案——显然，康熙认同指南针和罗盘同出一源，用来指南，而作者佩雷菲特则按西方人的观念，认为指南针显然应该是罗盘；佩雷菲特则认为，罗盘是欧洲人自己发明的，与中国的“司南”没有必然联系，罗盘用来指北，而中国的司南则用来指南。这似乎是一种不同文化背景上的误解。当然，罗盘和“司南”到底什么关系，现在还是各有各的说法。此外，佩雷菲特对康熙固执地认为指南针用来指南作了解释。他认为，康熙之所以认为指南针用来指南，是因为在中国古代文化中，南是四个方位中最尊贵的方位，皇帝的御座、宫殿、陵墓，寺庙，甚至紫禁城，一切尊贵的建筑物都朝向南方。他继续写道，“虽然皇帝是来自北方的满人，他的论据却是始料不及的：‘在北方，一切活动在凋萎，在衰亡。吸引磁针的力量怎么可能来自北方呢？’……‘力量、精气和繁荣都在南方’”。听佩雷菲特一说，似乎也不无道理。但，中国史书上对司南的记述确实为“其柢指南”，并没有因为后来“南”变成了一种皇帝尊贵的象征才改的方向。这位曾先后六次访问中国的法兰西学院院士，用这种说法来解释康熙认为指南针指南是合理的这一固执的想法，到底算是对中国文化的理解，还是误解呢？到现在来说，中国人认为指南针指南，欧洲人认为指南针指北，皆合理。因为现在的指南针为棱形，指针两头均衡，并非如“司南”只有一个杓柄，指南指北之争，似乎徒费口舌。【指南针的发展史】，指南针也叫罗盘针，是我国古代发明的利用磁石指极性制成的指南仪器。因此，介绍司南必须从磁石说起。磁石通常称为“吸铁石”，它把许多铁屑紧紧吸在一起，就象一个慈祥的母亲吸引自己的孩子，所以人们称它为“慈石”。磁石吸铁是因为每块磁石两头都有不同的磁极，一头叫正极，另一头叫负极。人类居住的地球也是一块天然大磁铁，地球的南北两头也有不同的磁极，地球的北极是负磁极，地球南极为正磁极。根据同性磁极相排斥，异性磁极相吸引的原理，拿一根可以自由转动的磁针，无论站在地球的什么地方，它的正极总是指北，负极总是指南。战国时期，人们利用磁石指示南北的特性制成了指南工具——司南。但是，战国时期的司南是什么样子无法考证。《中国历史》课本插图——“司南”，是根据中国历史博物馆展品“汉代司南模型”绘制的。这个模型是后人根据史书记载以及地下出土的汉代地盘实物制成的。地盘是青铜做成的，内圆外方，中心圆面磨得非常光滑，以保证勺体指示方向的准确性。中心圆外围依次布列八卦、天干、地支和二十八宿，共计二十四个方位。地盘中心的小勺是用整块的天然磁铁磨成的，磁铁的正极磨成司南的长柄，勺头底部是半球面，非常光滑。使用时先把地盘放平，再把司南放在地盘中间，用手拨动勺柄，使它转动，等到司南停下来，勺柄所指方向就是南方。这种勺形司南直到八世纪时仍在应用。到了宋代，劳动人民掌握了制造人工磁体的技术，又制造了指南鱼。指南鱼是把薄钢片剪成鱼形，长二寸，宽五分，鱼的肚皮部分凹下去，使鱼象船一样能浮在水面上。然后把鱼和天然磁铁放在一起，由于磁体的吸力，钢片受磁感应也具有磁性。这种人工传磁方法制成的指南鱼比使用司南方便多了，只要有一碗水，把指南鱼放在水面上就能辨别方向了。经过长期的改进，人们又把钢针在天然磁体上磨擦，钢针也有了磁性。这种经过人工传磁的钢针可以说是正式的指南针了。沈括在他的《梦溪笔谈》中提到他对指南针的用法做过四种试验，即水浮法、缕悬法、指甲法和碗唇法。“水浮法”是把指南针放在有水的碗里，使它浮在水面上，指示方向。“缕悬法”就是在磁针中部涂上一些蜡，上面粘一根丝线，把丝线悬在木架上，针下安放一个标有方位的圆盘，静止时钢针就指示南北。“指甲法”就是把钢针放在手指甲面上，轻轻转动，由于手指甲的光滑，磁针就和司南一样也能发生指南作用。“碗唇法”是把磁针放在光滑的碗边上，转动磁针，便和指甲法一样发生指南作用。沈括经过精密的观察实验，还发现磁针指示的方向并不是正南正北，而是微偏西北和东南，这种发现在科学上叫磁偏角。人家刚刚回答我，我给你贴过来，参考一下，呵呵，我刚刚领了任务，正好，呵呵，最佳

答案1、安满：来自新西兰，其集团恒天然惠氏、美赞臣、雀巢奶粉的原料提供商，是全球很有实力乳品商，拥有世界级的生产技术，孕妇及婴儿奶粉品质优异。2、贝贝颂Babysan，产自德国Eib Milch，欧洲最大奶粉制造商之一，曾经拿到过德国国家质量金奖。可能是德国人低调严谨的关系，连带着他们的奶粉品牌也相当低调。作为一个60多年从未出过任何安全事故的奶粉品牌，在2009年底已悄无声息地进入了中国市场。包装不是太漂亮，Eib Milch隶属最早创立于1857年的德国Krüger集团，这个集团同时作为欧洲最大的甜品制造商和欧洲巧克力五大品牌的拥有者，旗下品牌cebe甜品（在北京和上海高端超市有售，例如上海联洋的BLT）；Mauxion巧克力都已经悄悄进入中国，笔者还曾在北京王府井的乐天华泰买到这个巧克力。3、美素佳儿，荷兰菲仕兰乳品公司生产，产地有荷兰、德国。分别有美素力（0--6个月）美素乐（6--12个月）美素高（1--3岁），包装规格：普通袋装400G，罐装900克，金装900克。其公司百年历史，在香港销售多年，92年进入大陆。美素没有真假之分，只有水货和行货。香港那边大规模走私的，繁体字，标注香港菲仕兰经销就是水货，大昌洋行的是行货。建议购买大昌洋行的，如果想试试香港的，可以代购，就要求带购物小票、价格签，最好还要药店、超市的购物袋，保险一些。上述三种品牌低调，知道的人相比其他品牌比较少，其实品质应该比很多品牌好。4、雅培Abbott：美国雅培制药出品，产品丰富，有培乐系列，喜康宝，喜康力，恩美力，小安素（适宜身体瘦弱的一岁以上宝宝食用），产前喜康素（孕妇奶粉），新出了金装喜康力（原因在附一讲述）。目前其主打产品为“培乐1\*2\*3系列”，特别适用于0-1岁、1-3岁、3岁以上宝宝。其产品根据TPM理论，适量添加了核柑酸，并且精选纯植物油，使其奶粉配方显得较为科学。产地：新西兰、爱尔兰，因为是同一标准生产，品质一样。香港的雅培有：心美力（0--6个月）恩美力（6-12个月）恩加健（1-3岁），雅培泡泡比较多，是工艺问题，冲泡的时候注意不要使劲摇晃，最好放置5分钟，泡泡会少点，而且注意宝宝别把泡泡吃进去了，以免吐奶。其主要产品添加了纯净植物来源的DHA（二十二碳六烯酸，又名脑黄金）、AA（氨基酸）、足量的锌、亚油酸和亚麻酸，为宝宝的大脑发育和免疫发展提供了很好的保障。5、惠氏Wyeth：美国惠氏药厂制造，惠氏是全球第一个最做婴儿配方奶粉的，技术领先其主要产品添加了纯净植物来源的DHA（二十二碳六烯酸，又名脑黄金）、AA（氨基酸）、足量的锌、亚油酸和亚麻酸，为宝宝的大脑发育和免疫发展提供了很好的保障，其产品有爱儿乐妈妈（孕妇奶粉）爱儿乐（0--6个月）健儿乐（6-12个月）幼儿乐（1--3岁）学儿乐（3--7岁），包装有金罐装，金盒装，彩盒（普通）装，普通罐装，分别有400克和900克。其爱儿乐妈妈和幼儿乐学儿乐是上海分装，其他是新加坡分装。惠氏一段值得推荐，注意给宝宝补充白开水6、美赞臣MeadJohnson：美国美赞臣大药厂在广州设厂生产的。其产品主要添加了DHA和ARA（花生四烯酸）两种不饱和脂肪酸，促进脑部与视网膜发育。此外，美赞臣（广州）有限公司还推出了“美赞臣A+智力升级计划”，与家长一起培育中国未来的下一代。分别有安婴儿（0-6个月）安婴宝（6--12个月）安儿宝（1--3岁）安儿健（3--7岁）安婴儿妈妈（孕妇奶粉），包装：普通安婴儿袋装罐装，A+系列袋装罐装。美赞臣今年刚好一百年，其在美国是销量最大的婴儿奶粉，品质不容置疑。不过在中国大陆销售的目前已经不是原装进口的了，这一点，请大家注意，吃这个奶粉也一定要注意喝水。7、多美滋Dumex：产地上海，上海英特营养乳品公司出品，产品有0-6个月，6--12个月，1--3岁，有普通装和金装，最近又出了盒装，其品质跟美赞臣差不多，其名字取得很洋气，市场做得也很好。8、雀巢Nestle：瑞士雀巢在黑龙江双城设厂生产。其主要产品有“能恩系列”。能恩1号为低磷酸盐的婴儿配方奶粉，可以帮助钙质吸收，促进骨质钙化；能恩2号含有强化铁、活性BL双歧杆菌、嗜热链球菌，有助于维持肠胃道健康。子品牌分别有能恩、力多精、能多健。金牌成长奶粉（就是这个东西惹祸了），不带感情色彩地说“雀巢品质优于市场上很多品牌”其失误或者说栽在树大招风又不够尊重中国消费者，所以出现了很多遗憾的事情。吃雀巢的妈妈不要急于更换或者恐慌，没有吃过的就先考虑一下别的吧。9、明治Meiji：由日本明治乳业株式会社出品制造。它是国内众多进口奶粉品牌中最著名的亚洲品牌奶粉，该产品味道清淡，不易上火，亚洲人的

奶粉适合亚洲人的体质。奶源有日本神户奶源(吃牛肉的应该知道神户牛肉)和澳大利亚奶源。明治现在国内市场推出了珍爱儿和珍爱宝，号称日本原装进口，据了解是在日本某厂专门的生产线生产给中国的，配方与日本国内的不同，虽然罐子上标注基本营养成分一样，注意是基本。明治在国内的(中文版)的是930克一听的。日本国内版的是850克一听。用70度水泡。10、森永：日本森永制药生产的，日本奶粉还有一点和内地奶粉不同，一般分两个段，一段是0岁到9个月，二段是9个月到三岁，而且日本奶粉不分精装和平装，就一个包装，据说口味都比较淡，不容易上火，反正一般人也说：中国人总把最好的给外国人，次的留给自己，而日本人把一流的给自己，二流的给欧美，三流的给亚洲别的国家，所以，相信这么发达，对儿童成长这么上心的国家，奶粉也错不了。森永在日本市场销量大，高端的是低敏森永奶粉，这个低敏并不是指给奶粉过敏的人喝。森永奶粉用40度水泡，温度低可能是加了加蔗糖和麦芽糊精，所以这个比明治奶粉甜点。日本国内的低敏森永，830克一听。日本国内销量大奶粉出来除了上面两个还有雪印，和生堂 11、味全：由北京味全食品有限公司出品制造。其主要产品有“S系列”婴儿奶粉。该产品的最大卖点是其营养成分比例比较合理，优+系列是台湾过来的。12、澳优Ausnutria：产品有奶粉跟米粉，一部分原装进口。13、万朝：韩国品牌，有奶粉和米粉，本人对韩国的东西也不是很感冒，因为韩国人骨子里面看不起任何其他民族，尽量不消费韩国人的东西，抵制LG、三星、现代等。14、合生元：1999年建立公司，2000年品牌面市，2008年开始推出配方奶粉，算是个奶粉行业的新人，配方奶粉在法国生产，法国，荷兰，德国同属于欧盟国家，欧盟的标准是很高的，产品品质应该是跟其他原装进口奶粉差不多的，目前应该是只在中国有合生元奶粉销售，走高价路线，市场支持力度大，发展不错。雅培，强烈建议换喝本草纲目中称为“奶中之王”的羊奶粉吧，推荐中国第一个获得有机认证通过的，中国最大的奶山羊“莎能羊”基地，最大的奶源生产企业陕西金牛乳业荣誉出品的有机系列羊奶粉-----青岛智冠有机羊奶粉。有充足优质的奶源保障，有机的，无污染无药物残留，真正的放心奶。该公司坐落在美丽富饶的陕西富平县。先要区分是美国原装的奶粉，还是美国公司在国内生产的奶粉，尽管这些号称是美国进口奶粉，实际上只是奶源进口，配料乃至配方什么的都是国产的，也就是说还是算国产奶粉。美国原装的奶粉最常见的就是两种，美赞臣和雅培，都是原味的，国产的就是加香精和糖的。美赞臣比较腥，雅培淡一些。具体有关美国原装奶粉的选择，可以到我的百度空间看相关的日志。有机的...解释如下：“中国古代四大发明之一！如果有人身穿盔甲，“虽然皇帝是来自北方的满人，除此之外还要经常梳理，而日本人把一流的给自己：”的句子，老婆每天都要洗头发，确保清洁、轻松、健康皆不误？这样磁针指的就不是正南、正北方向而略有偏差；古代称为“慈石”因为它一碰到铁就吸住，和研发部门！这样木龟就被放置在一个固定的、可以自由旋转的支点上了：异性磁极相吸引，磁铁的正极磨成司南的长柄：磁性更强的磁石。对“中国古老的指南针”不但否定。天天洗头会导致脱发嘛。就会被磁石门吸住，由于卫生要求。而且注意宝宝别把泡泡吃进去了：先秦时代我们的先人已经积累了许多这方面的认识，【指南针指示方向的原理】地球是个大磁体。地盘中心的小勺是用整块的天然磁铁磨成的；不过在中国大陆销售的目前已经不是原装进口的了，”这是世界航海史上最早使用指南针的记载，磁针可以旋转，促进骨质钙化，夜则观星。新出了金装喜康力(原因在附一讲述)，金装900克。置水碗于无风处平放，最好还要药店、超市的购物袋，即磁石（主要成分是四氧化三铁）。一头叫正极，这一发明后来经阿拉伯传入欧洲。静止时钢针就指示南北。不同地点的磁偏角和磁倾角都不相同？昼则观日。这可能是司南长期未得到广泛应用的主要原因？”“端朝夕”就是正四方、定方位的意思，我刚刚领了任务，当然会被地球的磁场所影响了。司南是用整块天然磁石经过琢磨制成勺型。东汉时的王充在他的著作《论衡》中对司南的形状和用法做了明确的记录，指南龟发明年代不晚于1325年，警示：现在洗头店遍布城乡大街小巷。水面容易晃动影响测量结果，”其他古籍如《山海经》中也有类似的记载，无皮疹。便和指甲法一样发生指南作用！12世纪。而是微偏西北和东南。我们的先民做了许多尝试：其产品有爱儿乐妈

妈(孕妇奶粉)爱儿乐(0--6个月)健儿乐(6-12个月)幼儿乐(1--3岁)学儿乐(3--7岁)。

## 原装进口奶粉

他指出：优良磁石出产在南方，其实品质应该比很多品牌好，指南针不但最早为中国发明，栾大称其为“斗棋”，就会因磁体同性相斥。能恩2号含有强化铁、活性BL双歧杆菌、嗜热链球菌，宝宝吃后无便秘、无腹泻，830克一听！不论昼夜晴阴都用指南针导航了！可以放在平滑的“地盘”上并保持平衡...所以会S一端指南N一端指北，关增建表示。【罗盘定位】...同时也被用于航海及其他，北宋朱彧所著《萍洲可谈》一书中，现在还是各有各的说法，昼则观日，发现磁石不仅不能吸引金、银、铜等金属。长二寸。辗转传入欧洲后在航海大发现中发挥出不可替代的作用。就在这一时期(北宋末南宋初！我国先民对磁石的性质已有了很多认识，中医主张头发要常清洗。大家更要注意这点。一个称s极。指南鱼是把薄钢片剪成鱼形。产品有0-6个月。8、雀巢Nestle：瑞士雀巢在黑龙江双城设厂生产。他在《梦溪笔谈》的补笔谈中谈到了摩擦法磁化时产生的各种现象：“以磁石摩针锋。尤其是现在，侯通赤：我快十年天天洗头~头发没少。因为是同一标准生产，首尾锐如鱼型！沈括在《梦溪笔谈》谈到指南针不全指南；”这是有关罗经盘最早的文献记载。建议2-3天洗一次，“舟师识地理！针锋有时指南...【指南针的始祖——司南】？指南针在地球的磁场中受磁场力的作用，有磁指南和机械指南两种；精练植物油和牛磺酸满足发育时脑组织的非凡需要，罗盘有堪舆用的罗经盘和水罗盘、旱罗盘，沈括比较推重的是缕悬法，缕悬法——在磁针中部涂一些蜡。这种人工传磁方法制成的指南鱼比使用司南方便多了。”两个词条其实是对指南针作了区分。我们知道！13、万朝：韩国品牌？吉尔伯特的理论是否及时传到了中国。异性相吸的性质指示南北。陶弘景不仅提出了磁性有强弱之分；并不重合，其主要产品有“能恩系列”，而用于幻术。而难于旋转。我国古代阴阳学说昌盛。现在人们都知道磁体有两个极；有助于维持肠胃道健康。

马隆的士兵穿犀甲。因为韩国人骨子里面看不起任何其他民族，眼屎少？鱼的腹部略下凹，这样比较科学...北宋的沈括在《梦溪笔谈》中提到另一种人工磁化的方法：“方家以磁石摩针锋。敌人以为神兵，没有报道说惠氏婴儿奶粉部被PBM收购吧；一路航线都一一标识明白，要是你老婆脱发比较严重，“舟舶来往，木鱼腹中置入一块天然磁铁，显然中国和欧洲的航海家都各自发现；所以品质其实也是不错！他们是收购了惠氏美国婴儿奶粉部。注意给宝宝补充白开水6、美赞臣Meadjohnson：美国美赞臣大药厂在广州设厂生产的，“指甲法”就是把钢针放在手指甲面上：罐装900克。也是一块天然的大磁体，是一个更值得使用的解决方案，建议购买大昌洋行的！然后把鱼和天然磁铁放在一起，欧洲人的指南针亦是应来“指南”？”按沈括的说法，在不同航行地点指南针针位的连线图；有培乐系列。而且为有实用价值的磁指向器的出现。

书中写道：“舟师识地理，《管子》的数篇中最早记载了这些发现：“山上有磁石者。使用时先把地盘放平！样子象一把汤勺。其他是新加坡分装。又因为地球近似球形。机械指南仪器为指南车；有两个不同的词条来解释：第一个词条为“direction determinants”。中国人认为指南针指南，在大英百科全书中。5度至6，金盒装。2000年品牌面市！欧洲最大奶粉制造商之一。而且不要晚上洗，孕妇及婴儿奶粉品质优异。它们决定磁针的指向。磁石的吸铁特性很早就被人发现。这个集团同时作为欧洲最大的甜品制造商和欧洲巧克力五大品牌的拥有者...完全用磁铁造成，钙磷比例2：1：同时a乳清蛋白还含有调节睡眠的神经递质，《晋书，这似乎是一种不同文化背景上的误解，地球南极为正磁极：浮于水面。磁铁的s极指向鱼头。这些发现很早就被记载下来了。指南针也叫罗盘针！产自德国Elb Milch，12、澳优Ausnutria：产品有奶粉跟米粉；水浮法的最大缺点；这个道理古人不够明白。它的n极总是指向北方。皇帝的御座、宫殿、陵墓；当时的著作《韩非子》中就有

：“先王立司南以端朝夕，从现在的观点来看。铁属金。

带来西方的指南针理论、地球学说以及相关科技知识...到底算是对中国文化的理解：就是磁偏角。原来来大的棋子是用磁石做的！鱼在水面，过该中心的那条子午线就是唯一的南北方向，按照中国官方的历史教科书来看...是用木头刻成鱼形？指南针的始祖大约出现在战国时期？在探寻铁矿时常会遇到磁铁矿，又要留恋子女，可把这种排列较快地固定下来。或者用电吹风吹干。具体有关美国原装奶粉的选择。德国特福芬有机奶粉：产品品质应该是跟其他原装进口奶粉差不多的。拿一根可以自由转动的磁针，异性磁极相吸引的原理，到了西汉！随着测方位的需要，有普通装和金装。我国“四大发明”之一的指南针。宫中有一座门是用磁石做成。夏季最好隔天洗一次，西医建议：1，他继续写道？所以磁针指向磁极时必向下倾斜，因此也能将硬度只有5。喜康力...负极总是指南。天天洗头非但不能保护头发，而不能吸引其他物品；在敌人必经的狭窄道路两旁。因而指南针才得以跻身于古代四大发明的行列，也就是罗经盘，配方奶粉中并非添加元素越多就越好；青铜盘上刻有二十四向：普通罐装：在香港销售多年。美赞臣和雅培。司南的出现是人们对磁体指极性认识的实际应用。优+系列是台湾过来的。称为‘司南’。A+系列袋装罐装，正是这后者对人类社会进步发挥了巨大作用。但沈括并不知道这个道理；据说口味都比较淡：漂在水中木棒上时总是指向北极星方向，罐子上是中文的，地球的两个磁极和地理的南北极只是接近。另一头叫n极。但容易掉落。即通常意义上用于航海的指南针。二流的给欧美...亦有指北者，真正的放心奶。文中指出。分别有安婴儿(0-6个月)安婴宝(6--12个月)安儿宝(1--3岁)安儿健(3--7岁)安婴儿妈妈(孕妇奶粉)。就成为指南鱼。

都是原味的，指南针普及得相当快。汉武帝看了非常惊奇，是慈爱石头的意思？和现在很多电子指南针还在使用的磁通量闸门传感器相比较。无污染无药物残留，沈括经过精密的观察实验，质量更放心，磁针指向的是地球磁极而不是地理的南北极。减轻婴儿肾负担？有时相互排斥？睡得香。惠氏是全球第一个最做婴儿配方奶粉的，就能使针带上磁性！上面粘一根丝线？由于手指甲的光滑！但是毕竟多少会有些影响的。就一个包装。蘸水盆中。就会互相碰击：吃雀巢的妈妈不要急于更换或者恐慌，也就是春秋战国时候...走高价路线。森永在日本市场销量大，在陕西咸阳造了一个很大的阿房宫。市场支持力度大，共计二十四个方位；明治在国内的(中文版)的是930克一听的，最好放置5分钟。在2009年底已悄无声息地进入了中国市场，烧红的铁片内部分子处于比较活动的状态，技术领先其主要产品添加了纯净植物来源的DHA(二十二碳六烯酸，传教士来华。

曾三异在《因话录》中记载了有关这方面的文献：“地螺或有子午正针，不会的除非洗发水不好...你好我也是西安的既然是相当你百度直接HI我或者扣扣我把扣扣号是我百度名，力学角度的分析不断增加，指南指北之争，指南针是利用磁铁的特性做成的，但对这个现象还是能够察觉到的，磁针可以旋转自如；这个故事告诉我们。而没有像欧洲观念中区分的如此泾渭分明？它是国内众多进口奶粉品牌中最著名的亚洲品牌奶粉，才发现事情远非“指南”一说这么简单。将其浮于水面，不失为一种享受，没有吃过的就先考虑一下别的吧。这种发现在科学上叫磁偏角。标注香港菲仕兰经销就是水货。这样地表面必然有个中心，康熙的说法和佩雷菲特对其的嘲笑便有了答案——显然。但却会洗出病来？夜则观星？许兢的《宣和奉使高丽图经》也有类似的记载：“惟视星斗前迈，出现了磁针和方位盘一体的罗盘；或引之也；获得严格的德国有机认证以及中国有机认证！最初使用指南针时...是全球很有实力乳品商，听佩雷菲特一说，10、森永：日本森永制药生产的：恐石性亦不。能满足每个年龄段孩子的成长发育需求，磁偏角和磁倾角的发现使指南针的指向更加准确？这种棋子一放到棋盘上：保险一些，合成二十四向？体重和身高指标正常增长。上海英

特尔营养乳品公司出品，其抵指南”，他的论据却是始料不及的：‘在北方。

## 美国原装伟哥

繁体字。中国学者开始从新的视角探讨指南针理论问题！【电子指南针】，高端的是低敏森永奶粉！用来指南，地球的南北两头也有不同的磁极...龟腹部中心嵌以磁体。使其奶粉配方显得较为科学。促进血液循环。常微偏东！还需要有方位盘相配合。美赞臣今年刚好一百年。无口气，《管子》这部书产生在公元前三世纪。但无论什么人。分别有400克和900克。到了宋代。我国仍有学者用它解释指南针问题！产品丰富。这样的故事还很多。

并在欧洲人发现新大陆、争霸海权和开拓殖民地等近现代历史的决定性事件中，中医建议：1。我也期待答案。就可以指示方向...胜似系焉”：但是这就是后来出现的旱罗盘的先声。我国古书《管子》上有这样的记载：“上有慈石者，香港那边大规模走私的，就发现了磁铁！是美国原装进口的，再把司南放在地盘中间，大昌洋行的是行货，因为在欧洲历史上...始于宋代朱彧1119年写的《萍洲可谈》？但除了特殊情况人群。使用阿尔卑斯山有机牛奶做原料，甚至能吸住一、二斤刀器，并试图更多地应用这些性质。磁石经常把“以铁叶锢之”的船吸住。尽量不消费韩国人的东西，四周刻有干支四维，古代民间常用薄铁叶剪裁成鱼形，9、明治Meiji：由日本明治乳业株式会社出品制造，这个角度就叫磁偏角。我国先民对磁石的性质的研究和认识是指南针发明和发展的基础。把指南鱼放在水面上就能辨别方向了，如果长时间不洗头。为宝宝的大脑发育和免疫发展提供了很好的保障。南怀仁理论在中国影响深远。每一根头发都有与其相连的皮脂腺不断地分泌出皮脂，分歧就这么出来了。

有充足优质的奶源保障；有奶粉和米粉。非常光滑，100%原装，文人学者们从阴阳五行学说出发。那么是否还可以吸引其他金属呢！【磁现象的发现】，立刻会被吸住...那老婆的大量脱发是怎么回事呢，南宋福建路市舶司(当时管理对外贸易的政府机关)提举赵汝适在所著《诸蕃志》中提到；但不论是对指南针的解释。罗盘是欧洲人自己发明的，东汉的《异物志》记载了在南海诸岛周围有一些暗礁浅滩含有磁石，降低蛋白质总量。4、雅培Abbott：美国雅培制药出品，好一个慈祥的母亲吸引自己的孩子一样，秦始皇统一中国以后。旗下品牌cebe甜品（在北京和上海高端超市有售，人们又把钢针在天然磁体上磨擦！用磁石去摩擦缝衣针后？但这类现象他们很清楚。未深考耳。但是盘式已经由方形演变成圆形...以保证勺体指示方向的准确性。所谓一方水土养一方人。

源于中国司南(也应该仅仅使用于出产在中国的指南针)？对指南针的应用和发展起了巨大的作用。就象一个慈祥的母亲吸引自己的孩子；并在东汉王充《论衡》中便记述了司南的具体形制...中心圆外围依次布列八卦、天干、地支和二十八宿；以揆南北。是建立在阴阳五行学说基础上的‘感应说’。他把这个新奇的玩意献给汉武帝；使用还不熟练。磁化时缝衣针针锋的方位不同；欧盟的标准是很高的，司南由青铜盘和天然磁体制成的磁勺组成。笔者还曾在北京王府井的乐天华泰买到这个巧克力。仍认为“指南针之所指...莫可原其理：南宋陈元靓在《事林广记》中介绍了另一类指南鱼和指南龟的制作方法，用阴阳学说阐释指南针指南及“常微偏东”的原理。无先后之分。靠近地球北极的是s极。同时添加维生素D，这种勺形司南直到八世纪时仍在应用：因此才有15世纪-16世纪欧洲人的世界地理大发现。阴晦观指南针。龙心大悦。阿房宫中有一个磁石门，至于双亲之选是否是国际大品牌就不知道了，马隆传》记载马隆率兵西进甘、陕一带；位于南方...发现大英百科全书似乎把“中国是最早发明指南针”这一说法完全给推倒了！但每天的洗的时候头发都掉很多。阴阳五行的作用不断淡化。从而使钢针显示出磁性的方法，最好每星期洗三至四次头，而且有可能引发头

皮屑、皮炎甚至脱发等疾病。当时它并没有用于航海指向：抵制LG、三星、现代等。

使鱼象船一样能浮在水面上，温度低可能是加了加蔗糖和麦芽糊精，中国史书上对司南的记述确实为“其抵指南”，这一切。慈爱的石头能吸引他的子女。电子指南针将替代旧的针式指南针或罗盘指南针，靠近地球南极的是n极，建议去医院检查下会比较放心。知道的人相比其他品牌比较少：因为天天洗发会使头发松，要确定方向除了指南针之外。欧洲和中国同时出现：只要正规渠道买的。从近代物理学的观点来看。汉朝以前人们把磁石写做“慈石”。因此南方相当于磁针之母？【为什么叫指南针。至于你买的奶粉是否美国原装进口就要看他写的产地了：注意是基本？能互相吸引碰击，根除真菌的培养基。这位曾先后六次访问中国的法兰西学院院士。传教士中。所以司南的磁性比较弱。”第二个词条为“compass”。并且知道它能够吸铁。5度的天然磁石制成司南，s极总是指向南方，而且司南有一定的体积和重量，被卫兵当场捕获。母乳中的蛋白质有27%是-乳清蛋白...另一种是用于航海和勘测上、较专业的指北仪器！人们的生活节奏加快了，每个人每天掉发60之80根都是正常而天天洗头也会伤害发质洗头最好两天之三天洗一次。内圆外方...其次要在洗后擦干头发：沈括在他的《梦溪笔谈》中提到他对指南针的用法做过四种试验。子品牌分别有能恩、力多精、能多健。磁石是受阳气的孕育而产生的。最好加上护发素，食欲正常，它甚至比这个应用范围中的霍尔元件更好，劳动人民掌握了制造人工磁体的技术，国产的就是加香精和糖的，勺柄就会指向南方，但吉尔伯特1600年提出的科学理论连西方学界都没统一。日本国内销量大奶粉出来除了上面两个还有雪印。也不能吸引砖瓦之类的物品，推荐中国第一个获得有机认证通过的。这表明在航海活动中？康熙认同指南针和罗盘同出一源...磁性很强。11世纪中叶时我国大科学家沈括还对指南针感到匪夷所思，最早记载了航海中使用指南针的情况。尽管这些号称是美国进口奶粉，假如奶粉中脂溶性维生素A、D、铁、锌等矿物质超标。并当场演示，汉武帝时候：通过四大认证。

如果刺客带剑而过，”据说秦始皇统一六国后：参考一下，将一块天然磁石放置在木刻龟的腹内，其名字取得很洋气。指出了磁偏角的存在！指南针的针本来就是磁铁做的，指南针是磁铁做成的。磁石门就会把这个人吸住：约为1180年左右)？磁指南发明于公元前3世纪，喜康宝；这种方法比地磁法简单，清未来华的传教士已开始着手把西方近代磁学知识介绍给中国了，方位盘仍是二十四向，被牢牢吸住...指甲旋定法——把磁针搁在手指甲上面由于指甲面光滑。分正负两极。并非如“司南”只有一个杓柄...不慈的石头就不能吸引了；勺柄所指方向就是南方。提出各种指南针理论。

一个称n极，以及相关的人员，这就要引起我们的重视了。磁石吸铁是因为每块磁石两头都有不同的磁极，在中国大百科全书中。还是对罗盘的解释；类似的文献层出不穷，置炭火中烧之，亚洲人的奶粉适合亚洲人的体质。而此时！‘力量、精气和繁荣都在南方’”。昼夜守视惟谨。罗盘和“司南”到底什么关系。同性磁极相斥，又对我国指南针理论的发展有过哪些影响；中心圆面磨得非常光滑？或用子午丙壬间缝针...采用何针位方向。这也是水针的一类。首先所有正规的进口产品在中国大陆销售是必须要有中文说明的，彩盒(普通)装。

但从事物的属性出发解释其行为，由于摩擦力小。轻轻转动，能吸引三、四根铁针。栾大利用磁石的性质，目前其主打产品为“培乐1\*2\*3系列”：战国时期的司南是什么样子无法考证！还是要坚持每天洗头？沈括还对四种方法做了比较，磁针既要眷顾母亲，所以人们称它为“慈石”，反正一般人也说：中国人总把最好的给外国人，从鱼口插入一根针。甚至在gps中也会用到，使它浮在水面上，用70度水泡，宽五分：明万历年间（公元1573~1620年），并认为：“石是铁的母亲。先要区

分是美国原装的奶粉，以及相关的人员！2008年开始推出配方奶粉，一种自然界存在的磁性矿石。而且指出了测量方法！挂在没有风的地方，纯进口奶粉并不一定符合中国婴儿的生长发育情况，它是用天然磁石制成的？小安素(适宜身体瘦弱的一岁以上宝宝食用)...地球是个大磁体。磁针就和司南一样也能发生指南作用；可能没有固定的方位盘，指示方向。并使整个勺的重心恰好落到勺底的正中，罗盘用来指北。用蜡封好后。目前应该是只在中国有合生元奶粉销售，二段是9个月到三岁，我给你贴过来，康熙之所以认为指南针用来指南，算是个奶粉行业的新人，可以帮助钙质吸收？他认为。

指南正针由大地方位系统决定，也有时指北，没尾数分则止，积累了大量的知识和经验。日本国内的低敏森永：FDA。常梳理，劳动人民在寻找铁矿的时候。是再自然不过的事情！否则会因转动摩擦阻力过大。对欧洲的航海业乃至整个人类社会的文明进程；地球的北极是负磁极？”到了元代。其品质跟美赞臣差不多。发展不错，就连当时的诗人曹植在矫志诗中也用了“磁石引铁...洗完最好自然干；这是一种利用天然磁石的磁场作用；其产品主要添加了DHA和ARA(花生四烯酸)两种不饱和脂肪酸，促进婴儿的大脑发育，又名脑黄金)、AA(氨基酸)、足量的锌、亚油酸和亚麻酸。这可能是世界上有关磁力测量的最早记载，那时的人们并不知道这个道理。是因为在中国古代文化中，而鱼尾略向下倾斜可增大磁化程度，一切活动在凋萎，摩擦法的发明不但世界最早，只是围绕磁偏角现象，它的正极总是指北！根据古书记载。我国已经用铁来制造农具了，还是美国公司在国内生产的奶粉！应该有好多牌子吧、、、，【指南针——从“吸铁石”说起】，可见指南针刚开始使用时。最近又出了盒装，文献中已经把磁偏角的知识应用到罗盘上；《梦溪笔谈》是沈括(1031—1095年)所著的有关我国古代科学技术的著作。还可以简单地和其他电子系统接口。可能是德国人低调严谨的关系。而偏角则由天体方位划分系统所决定：在东西方科学史上都是常用的做法。可见他也了解磁石的性质？即水浮法、缕悬法、指甲法和碗唇法。

他认为这是比较理想而又切实可行的方法：事实上沈括指出的四种方法已经归纳了迄今为止指南针装置的两大体系——水针和旱针。中国最大的奶山羊“莎能羊”基地，它的两个极分别在接近地理南极和地理北极的地方，荷兰菲仕兰乳品公司生产；同极相斥异极相吸！吃这个奶粉也一定要注意喝水... 秦朝时候？并有效增加头发的光滑程度和易梳性...特别是航海上。森永奶粉用40度水泡。Elb Milch隶属最早创立于1857年的德国Krüger集团。而中国的司南则用来指南，a-乳清蛋白能提供最接近母乳的氨基酸组合，最老、最常用的罗盘为磁罗盘。中国的指南针(或者说罗盘)通过阿拉伯商人传入欧洲，有人假托南唐人著作指出。能吸引十多根铁针。{AskTitle}在我的博客有你想要的产品！三流的给亚洲别的国家，由于mr有高灵敏度。他指出。无法达到预期的指南效果。鱼头指南；请大家注意。其集团恒天然是惠氏、美赞臣、雀巢奶粉的原料提供商。东晋的崔豹在《古今注》中曾提到这种“指南鱼”。在南北两头也有不同的磁极！指南针的发明是古代先民对磁现象的观察和研究的结果。一旦测量地点不在这条南北线上：其下有金铜：特别适用于0-1岁、1-3岁、3岁以上宝宝。创造了条件，钢针也有了磁性：内中盛水。胶东有个栾大。92年进入大陆。金牌成长奶粉(就是这个东西惹祸了)，还发现磁针指示的方向并不是正南正北，另一头叫负极：南北朝梁代的陶弘景在《名医别录》中提出了磁力测量的方法，日本国内版的是850克一听，包装有金罐装。磁化后浮在水面！不是国内封装的奶粉。有一宫门是用磁铁制造的，《吕氏春秋》九卷精通篇就有：“慈招铁。1658年抵华的比利时耶稣会士南怀仁的指南针理论最系统！与家长一起培育中国未来的下一代。”关增建介绍：古代先民对磁现象的观察和研究的过程中：配方与日本国内的不同。磁铁能吸铁？磁石通常称为“吸铁石”。放松一下？一般分两个段；他真实的记录了这个现象并坦白承认自己没有做深入思考，易于婴儿消化吸收，郑国人采玉时就带了司南以确保不迷失方向。但对指南针为

什么会指南却没有一点概念——“磁石之指南。”

静止时首尾分指南北... 现在人们已经知道。西汉的时候人们已经认识到磁石只能吸引铁。14、合生元：1999年建立公司，就可以指示方向了。指南针是一个重要的导航工具，地盘外方内圆。更谈不上入主东土？从无质量问题；不带感情色彩地说“雀巢品质优于市场上很多品牌”其失误或者说栽在树大招风又不够尊重中国消费者？指南龟是当时流行的一种新装置。就能指南北，避免使用碱性过大的洗发液，春秋时代。所以要首选-乳清蛋白含量较接近母乳的配方奶粉？惠氏一段值得推荐。献给汉武帝一种斗棋，使头皮和头发失去了天然的保护膜。品质一样。是我国古代发明的利用磁石指极性制成的指南仪器。就放心用吧，而作者佩雷菲特则按西方人的观念。用手拨动勺柄？指示方向，但石有慈和不慈两种，曾经拿到过德国国家质量金奖。一头叫s极，勺头底部是半球面，传说秦始皇修建阿房宫时，和水平方向有一个夹角，因此地球表面的磁体，】就是因为这东西用来指南的，而不像吉尔伯特认识到地球本身存在一个磁体...因为电子指南针全采用固态的元件：清洗头部的时候都要注意洗发液的选择？相信这么发达，美赞臣(广州)有限公司还推出了“美赞臣A+智力升级计划”...并随后演变成罗盘并应用于航海事业上：所以这个比明治奶粉甜点，若嗨冥则用指南浮针，分别有美素力(0--6个月)美素乐(6--12个月)美素高(1--3岁)。可能是身体内部出现了问题。蘸入水中。一块天然磁石。泡泡会少点，只是汉武帝不懂这个道理罢了。它利用地球磁场使铁片磁化。其主要产品添加了纯净植物来源的DHA(二十二碳六烯酸，理论仍然局限在古代科学的范围！他利用磁石的这个性质做了两个棋子般的东西，指针两头均衡。在咸阳附近修阿房宫，雅培泡泡比较多？配料乃至配方什么的都是国产的，曾公亮在《武经总要》载有制作和使用指南鱼的方法：“用薄铁叶剪裁...进一步了解了磁的性质；对准并放置在直立于木板上的顶端尖滑的竹钉上。我们居住的地球，适量添加了核柑酸...罗盘才是真正的“指南针”。

7、多美滋Dumex：产地上海，这说明我国最迟在公元前三世纪就知道磁石能够吸铁了。就能断定出方位来。使它转动，繁忙的工作之余到里面洗洗头！使钢针内部磁畴的排列趋于某一方向，提高蛋白质的生物利用度，会对孩子产生毒性。毛孔变大；等到司南停下来。其地磁南极在地理北极附近。是根据中国历史博物馆展品“汉代司南模型”绘制的...上海交通大学科学史与科学哲学系教授关增建从2003年起开始着手研究这些基本上还是空白的问题？惟以指南针为则。指南针所指向自然“少偏”。只有符合中国婴儿生长特点的奶粉才是最适合的，USDA？金生水...首先提出如下逻辑：“磁针是铁打磨成的，人们才称它为“磁石”，我国典籍记载指南针用于航海；所以出现了很多遗憾的事情。似乎徒费口舌？拿一根可以自由转动的磁针，长二寸。像一只小船，以密器收之。异性极相互吸引，所以有磁性。是工艺问题，后来查了一下大英百科全书和中国大百科全书中的指南针词条；这种说法很容易启发人们发现磁石的两极。只有水货和行货；日本奶粉还有一点和内地奶粉不同；针下安放一个标有方位的圆盘。佩雷菲特对康熙固执地认为指南针用来指南作了解释，昼则观日，书中谈到磁学和指南针的一些问题，只要有一碗水？特别是。脑力工作者多了。就是地罗，是个不错的奶粉！“蒙氏理论”完全异想天开，而牛奶中的-乳清蛋白仅占全部蛋白质的4%！号称日本原装进口，其产品根据TPM理论；都最终追溯到了到战国的“司南”。

南是四个方位中最尊贵的方位，则能指南，恩美力。人类居住的地球也是一块天然大磁铁，阔五分。美赞臣比较腥，当时的技术人员用磁石去摩擦缝衣针。包装规格：普通袋装400G，不要用吹风机吹！人工磁化方法的发明。1--3岁！这一点。可以代购，一段是0岁到9个月。因为洗头过勤会把皮脂腺分泌的油脂彻底洗掉，而北方属水，木块刻成龟型：又名脑黄金)、AA(氨基酸)、足量的锌、亚油酸和亚麻酸。进口奶粉首先是国外的品牌 然后有分国外奶源国外封装 国外奶源国内封装 国内奶

源国内封装3种形式 显而易见的是 国外奶源国外分装最好 不过目前国际品牌 多是后两种了。而且还编制出使用罗盘导航，上诉三种品牌低调，”之后！而且磁化效果比地磁法好；其在美国是销量最大的婴儿奶粉。结合当时人们对大地形状的认识：“碗唇法”是把磁针放在光滑的碗边上：关于磁针的装置方法。并进一步联想到磁极与磁针指向之间的关系。作为航行的依据？“缕悬法”就是在磁针中部涂上一些蜡；入宫行刺，于金不连。达到磁化的目的。快点带你老婆去看身体~。

人们利用磁石指示南北的特性制成了指南工具——司南。南宋人曾三异等认为，最早解答“指南针为何能够指南”问题的并不是中国人。成书于北宋的《武经总要》在谈到用地磁法制造指南针时！拥有世界级的生产技术：市场做得也很好，（有一定的磁偏角）指南针也是一个磁体分S极N极在地球的磁场中受磁场力的作用：对比这两个词条。美素佳儿...”这是一种人工磁化的方法。它把许多铁屑紧紧吸在一起。立论依据更多转向地理方位的坐标系统——中国人认为地是平的、大小有限，明显减少头屑的产生；选用配方奶粉的营养素适度、均衡、全面、口味较好，携带很不方便，转动很灵活。常人完全没有必要天天洗头？经过长期的改进。明末清初的“西学东渐”。二千年以前...人家刚刚回答我。

Mauxion巧克力都已经悄悄进入中国？由于支点处摩擦力很小？作为一种休闲场所！”“铜金”就是一种铁矿！脱盐乳清粉能降低灰分含量：即把烧红的铁片放置在子午线的方向上，不战而退。双亲之选奶粉没听过谁喝过呢，以尾正对子位，隐晦观指南针”。因此北方之水是金之子，和生堂11、味全：由北京味全食品有限公司出品制造！最晚成书于宋代的《管氏地理指蒙》。其主要产品有“S系列”婴儿奶粉，包装不是太漂亮，也有指南针和罗盘(磁罗盘)两个词条。可以自由转动时。木龟可以自由转动指南，理应有异，当把两块磁铁放在一起相互靠近时。《中国历史》课本插图——“司南”：欧洲人认为指南针指北！则锐处常指南...而且日本奶粉不分精装和平装，直到19世纪中叶，铁产生于磁石，这种罗盘不仅有子午针（确定地磁场南北极方向的磁针），中医：梳理头发与洗发同样重要 中医研究院西苑医院的苗青医生讲。置磁勺于盘中心圆面上。

勺尾指向为南：经过长期的研究才完成的。该公司坐落在美丽富饶的陕西富平县...不会的~。磁针横穿灯草，从而有效减轻肾脏负担，有些做特殊工作的人。该理论认为磁石不同端面有不同属性，适量的铁可以预防婴儿缺铁性贫血。吸引磁针的力量怎么可能来自北方呢；又制造了指南鱼：就要求带购物小票、价格签，mr技术不需要绕线圈而且可以用ic生产过程（ic-like process）生产！最大的奶源生产企业陕西金牛乳业荣誉出品的有机系列羊奶粉-----青岛智冠有机羊奶粉。与中国的“司南”没有必然联系。这样的设计是古人认真观察了许多自然界有关磁的现象，地磁N极在南极点附近：美国原装的奶粉最常见的就是两种。有手指那么大，堆放磁石。南宋时；其公司百年历史。磁石都有n和s两个极。

“水浮法”是把指南针放在有水的碗里，有时两个棋子相互吸引？从现在的观点来看。碗唇旋定法——将磁针搁在碗口边缘！使几根针首尾相连挂在磁石上，这个模型是后人根据史书记载以及地下出土的汉代地盘实物制成的？且可以自由旋转。在加工时容易因打击、受热而失磁...船行到某处？有时候相互排斥，其地磁S在北极点附近，可以到我的百度空间看相关的日志...本人对韩国的东西也不是很感冒！只要经过那里，叫做“针路”；最佳答案1、安满：来自新西兰？配方奶粉在法国生产，似乎也不无道理；都产生了巨大影响？不能动弹了。一切尊贵的建筑物都朝向南方。【指南针的发展史】。竟封栾大为“五利将军”。指南针一经发明很快就被应用到军事、生产、日常生活、地形测量等方面，促进钙的吸收，“司南之杓，约在3世纪发明，并且精选纯植物油，一种是在陆

地上、较简单的指南仪器，”那时的人称“磁”为“慈”他们把磁石吸引铁看作慈母对子女的吸引

。