# 产品说明书标准格式

来源：网络 作者：落花无言 更新时间：2025-07-08

*第一篇：产品说明书标准格式产品说明书标准格式产品说明书是一种常见的说明文，是生产者向消费者介绍产品的各方面信息（比如名称、规格、用途、功效、使用方法等）的文字材料。在怎么写产品说明书？下面来介绍产品说明书格式及范文。产品说明书格式产品说明...*

**第一篇：产品说明书标准格式**

产品说明书标准格式

产品说明书是一种常见的说明文，是生产者向消费者介绍产品的各方面信息（比如名称、规格、用途、功效、使用方法等）的文字材料。在怎么写产品说明书？下面来介绍产品说明书格式及范文。

产品说明书格式

产品说明书在写法上很灵活，没有固定的格式要求。

（一）标题

（二）正文

1、一段式结构。

2、多段式结构。

3、项目式结构。

4、分条式写式。

（三）结尾

产品说明书范文

下面是药品类的产品说明书范文

浓维生素E胶丸说明书维生素E是一种对人体生长、发育、促进健康与预防衰老有关的营养要素。早在1992年Evens等已发现它的功能，可调节生育机能，防治流产和不育。半个世纪以来，就生理和机理作用，近代分子生物学学者作了详尽研究，在营养及医疗上有了重要发现。1.本品能促进人体能量代谢，增强人的体质和活力：2.本品能预防因多不饱和脂肪酸(PuFA)异常氧化所致的有害物质积累而损伤正常组织引起的早衰，有延迟衰老的作用。3.本品能改善血液循环，促进溃疡愈合。4.本品能防止胆固醇沉积，能预防治疗动脉硬化。5.本品能调整性机能，厦更年期综合症。6.本品能保护肝脏。[适应范围]动脉硬化、脑血管硬化、冠心病、间歇性跛行、胃肠溃疡、皮肤溃疡、血栓性静动脉炎、静脉曲张、肝功能障碍、肌肉萎缩、不孕、习惯性流产、性机能衰退、烧伤、冻伤、贫血以及预防衰老。[用法与用量]日服量：每次50mg-100mg，每日三次或遵医嘱。[规格]50mg，100mg。[贮藏]密闭、遮光、阴凉处保存。京卫药健字(83)第26号

**第二篇：产品说明书**

產品說明書

本公司委託運出口貨物一批，報單號碼：號第項 中文貨名：

英文貨名及型號：

材質：

用途：

原申報稅則號別為：在「中華民國海 關進口稅則及進出口貨品分類表合訂本」第頁。

該合訂本中文貨名：

確認該稅則號別為： 進口稅則及進出口貨品分類表合訂本」第頁。

該合訂本中文貨名：

其他說明：

□重量正確無訛□FOB金額正確無訛

□統計數量正確無訛□統計方式正確無訛

此致財政部台北關稅局

廠商承辦人： 廠商簽章：

電 話： 負責人簽章：

**第三篇：产品说明书格式**

（一）产品说明书的基本含义

产品说明书是对产品的结构、性能、规格、用途、使用方法、维修保养等的说明性

文字。

（二）产品说明书的写作要点

通常来说，产品说明书主要包括以下主要内容：产品概况；产品的性能和特点；产品的使用方法；产品的保养与维修；其他事项。

（三）格式范例

公司产品说明书

中医理论认为：

“人体是一个平衡的有机整体，病弱的根本原因在于平衡失调。”

然而，人体的平衡，却时常受到内外各种因素的破坏：工作生活的压力、季节气候的变化、生理机构的老化„„很多的原因让人穷于应付。

生物保健口服液，遵循自然法则，以特殊工艺从生物中提取有效的活性物质，增强人的体质，从而迅速恢复被破坏的机能；并通过帮助人体平衡地吸收膳食中的营养及各类元素，以保证人体器官功能的物质所需，从而达到预防、防治疾病的保

健目的。

一、功能

双向调节机体功能，延长细胞寿命，提高机体免疫力，提高工作、运动能力，振奋

精神，充沛体力，促进疲劳恢复和病后康复。

二、适用范围食欲不振、消化不良、睡眠不安、精神衰弱、疲倦无力、精力不足。2 贫血、十二脂溃疡、胃炎、高血压的辅助治疗。病后体弱。老年慢性病，人体机能衰退。儿童、青少年营养不良、发育不全、学习注意力不集中、记忆力差、学习、考试

用脑过度。

三、用法

每日 2次，每次 1片，小儿减半，早午服用。以 20!30天为 1个疗程。然后停服

1周，若再进行 1个疗程，效果更佳。

本品为纯生物制剂，不含防腐剂和化学合成药物，经药理实验和临床试验均无副

作用，可长期服用。

四、贮存

干燥阴凉处，或冰箱内保存。

批准文号：

**第四篇：产品说明书**

[公文模式]

一、标题：直接注明产品名称和文书种类，如《CY—116型全彩色有机发光液晶显示屏设计说明书》。

二、首页：包括封面、产品设计图及说明书目录等内容，其中封面应注明产品名称、编号、设计者姓名、职务、协作单位、负责人、设计周期等；产品设计图一般包括总图、装配图、专用零件工作图、产品包装和安全管理图等。

三、正文：主要包括产品设计的目的和意义，同类产品概况介绍，产品设计原理和主要工艺，产品结构、功能和用途，设计方案论证、主要技术参数计算，各种零件明细表，使用或操作说明书等。

四、落款：设计单位名称和日期，也可在首页中标明。

四、附件：主要包括参考文献，与论文相关但又因篇幅限制不能在正文中详细列出的数据、图表、计算过程、结构演示、统计等资料。

[适用范围]

该文书是科研工程人员对产品设计过程和基本内容的阐述的书面技术文件，一方面该文书是对产品设汁思想的全面解释，同时也对产品的样品、试制、小规模试生产、质量维护、技术鉴定和组织生产等起指导作用的文件，另一方面也是广大用户、生产协作单位和上级主管部门检验产品质量和性能的重要依据之一。产品设计说明书有时与产品工作图设计同时交叉进行，以便及时解决设计中遇到的问题，也可将编写产品设计说明书放置在最后完成。

[例文秀]

NJ6260型数显普通车床设计说明书

一、设计的目的及意义

在机械加工行业中，车床是应用时间最长、范围最广的专用加工设备之一，但传统的车床在加工中要停车测量，占用了大量的辅助时间，不仅效率比较低、劳动强度大，而且加工精度偏低，尤其在轴向尺寸上较难控制。因此，大力发展在线测量技术对于机械制造进一步发展与提高具有深远的意义；

随着微电子技术的日新月异的发展，自50年代初发展起来的计量光栅测量装置、感应同步器测量装置和60年代发展起来的磁栅数量测量装置的生产技术日益成熟，体积不断减小，成本下降，而可靠性和加工精度有了大幅度提高，为发展机械加工中的在线测量奠定了基础，有力地促进了机床行业的发展与提高。本产品是将数显测量技术应用于普通车床上而构成的机电一体化产品，采用计量光栅或磁栅式数显，可使~-Y--X．寸控制精度，特别是轴向尺寸精度，有较大幅度的提高，可使加工时间大幅减少，降低废品率，同时提高机床效率40％以上，减轻工人的劳动强度。本机床的开发与应用，将为机械行业提供一种新型高效的加工设备。

二、主要技术参数

三、数显装置的选型

四、测量原理和安装结构

1．测量原理(略)

2．安装结构(略)

五、NJ6260型数显普通车床的计算

计算结果表明，纵横两座标的定位精度均在0．009mm左右，符合设计要求。

通过计算还可看出，阿贝误差在机床定位误差中占有很大比例，因此，适当提高相关部分的加工、装配精度，将会进一步提高机床定位的精度。

x x机械设计研究所第二室

XXXX年XX月XX日

**第五篇：产品说明书**

一、直埋波纹补偿器

1.结构特点:

直埋波纹补偿器由波纹管(弹性元件)、端管和外护套等组成。跟据客户或具体工况要求，可设有抗扭、防拉断等结构。作为一种弹性元件，它对管道的热胀冷缩补偿均匀，密封性能好，不但能吸收轴向位移，还能吸收横向和角向位移。

2.主要业绩：

① 1997年～现在长春经开热力热网工程DN200～DN700 PN1.6

② 1999年～现在长春热力集团热网工程DN150～DN-00 PN1.6 ③ 00～07年吉林油田电厂二期DN200-DN500 PN2.5(补偿量达到450mm)

④ 1998年一汽动能热网工程DN50～DN500 PN1.6 ⑤ 2025～现在亚泰水泥新建和维修项目DN100～DN6000 ⑥ 吉恩镍业1.5万吨改造项目波纹补偿器DN100～DN3000 还有净月热力、松原热力、敦化热力、梅河口热力、白山、镇赉等热力公司、长春客车厂、长春市房屋供暖总公司、长春市供热发展有限公司、大庆石油管理局供水公司、中粮生化能源（公主岭、榆树）有限公司、延吉卷烟厂易地技改工程、长春热电二厂200MW机组扩建工程、中国黄金集团内蒙古矿业有限公司等等。

二、套筒补偿器

1.结构特点

①.该产品由外护套、芯筒和密封材料构成，通过芯筒对外护套的滑移运动，达到热膨胀的补偿。

②.产品采用高性能自压式动密封的结构原理，能适应管道的密封要求。

③.密封件材料为高新复合材料，具有耐高温、防腐、抗老化的功能。

④.该产品具有多道密封，再加上耐腐蚀性能好，使其寿命增加，30年免维护。

⑤.设有防拉断装置，可使其动行到极限位置时不被拉开。

2.主要业绩：

①2025年吉林新立热电有限公司电厂改造DN65～DN200 ②2025年长春热电二厂二期供热管网工程DN200～DN1200 ③2025年长春热电二厂院内架空供热管网工程DN1400 ④2025年长春亚泰热力集中供热管网DN400～DN500 ⑤2025年吉恩镍业股份有限公司

DN70～DN500

三、双保险补偿器

1.结构特点

①.本体采用波纹管和套筒双保险结构组合，密封材料为高新复合材料，具有耐高温、防腐、抗老化的功能。

②.它除了具有波纹补偿器和套筒补偿器的优点外，还具有

a、因为地下水不能直接与波纹管接触，就无法腐蚀波纹管，使得波纹管的寿命增加，从而提高整个产品的使用寿命。

b、当波纹部分出现渗漏时，套筒部分还能起到密封作用，这也就是双保险补偿器的最大特点。

2.主要业绩：

①2025年镇赉鹤翔热力供热管网工程DN250～DN500 ②2025年吉恩镍业高新电厂供热管网工程DN200～DN600 ③2025年珲春森林山供热管网工程DN200～DN900 ④2025年乌兰浩特电厂DN500

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！