

# 吸塑外壳设计 吸塑外壳 普金斯塑胶科技公司

产品名称	吸塑外壳设计 吸塑外壳 普金斯塑胶科技公司
公司名称	江苏赛默物流科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区鹅湖镇青虹路18号（中德包装内）
联系电话	15806178308

## 产品详情

### 吸塑包装制品检验规范标准

成型成品是选用高抗冲级聚苯乙烯(HIPS)片材、通用级聚苯乙烯(GPPS)片材、双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材、流延聚苯乙烯(CPS)片材、流延聚丙烯(CPP)片材、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)片材等，经气压热成型加工后呈各种形状盒子、盖子、托盘等包装用的塑料成品。本规范适用于营养品、速冻品、食物、海鲜、蔬菜、电子、日子日用用品等运用领域中作为包装用的盒子、盖子、托盘等热成型成品。

本规范的清洁目标是依照GB13114 - 1994《食物容器及包装资料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂清洁规范》、GB13113 - 1994《食物容器及包装资料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品清洁规范》、聚苯乙烯、聚丙烯成型品清洁规范的剖析办法》、GB9689-2003《食物包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品清洁规范》的规矩。本规范由常州辰诺包装资料厂提出本规范由常州辰诺包装资料厂起草本规范首要起草人沈奇企业标准热成型成品 Q320400 GS016-2005 1. 规模本规范规矩了热成型成品的商品分类、技能需求、实验办法、查验规矩及象征、包装、运送、储存的需求。 2. 引证规范 2.1 GB13114 - 1994《食物容器及包装资料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂清洁规范》 2.2 GB13113 - 1994《食物容器及包装资料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品清洁规范》 2.3 GB/T5009.60-2003《食物包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品清洁规范的剖析办法》 2.4 GB9689-2003《食物包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品清洁规范》 2.5 GB2828 - 1987《逐批查看计数抽样程序及抽样表》。（注：以上五项为本公司过渡美国FDA规范前所引证的规范） 3. 商品分类 3.1依据商品用的资料可分为HIPS热成型成品(高抗冲级聚苯乙烯)、GPPS热成型成品(通用级聚苯乙烯)、BOPS热成型成品(双向拉伸聚苯乙烯)、CPS热成型成品(流延聚苯乙烯)、CPP热成型成品(流延聚丙烯)、PET热成型成品(聚对苯二甲酸乙二醇酯)。 3.2规范：按热成型成品外形尺度断定。 3.3特殊规范，由供需双方商定。 4. 技能需求 4.1外观需求 4.1.1商品成型完好、丰满，概括清楚，外表平坦。不允许有变形、隔筋、翘曲。无非规划需求的泡点及凹点，四边厚薄均匀，无目视可见的变形及成型不良等表象。 4.1.2商品外形切口完好，基本无缺口、无毛刺等表象。 4.1.3商品外表应清洁，无尘埃、油斑、粉末、色点、污渍、杂物等附着。 4.2规范与尺度商品外形尺度误差应在规划尺度的 $\pm 1.0\text{ mm}$ 以内。内形尺度为内装物放置科适宜。 4.3分量误差商品分量误差不超越核定分量的 $\pm 5\%$ 。 4.4清洁功能本商品清洁功能依据GB/T5009.60-2003《食物包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品清洁规范的剖析办法》规范应契合GB9689 - 88《食物包装用聚苯乙烯成型成品清洁规范》、GB13113 - 1994《食物容器及包装资料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品清洁规范》的规矩。 5.

实验办法 5.1外观查验。在自然光线下目测。

5.2规范尺度查验。外形尺度用准确度为0.02mm的游标卡尺测定，准确到小数点后一位。

5.3分量规范查验。用感应量为0.1g的电子天平秤丈量。 6. 查验规矩 6.1查验规矩按GB2828 - 1987《逐批查看计数抽样程序及抽样表》进行。收货公司有权对商品进行查验，查验时以一次定货量为一个批次，同一批次内应无质量区别、悬殊的商品混入。 6.2每一批次抽样箱数不低于总箱数的2%。

6.3每箱数不低于抽样数的10%。 6.4查验项目按本规范：3.1、3.2、4.1、4.2、4.3、4.4规矩进行。 6.5查验成果如有一次不契合规矩目标时，应从头取双倍样品，对不合格项目进行复检。复检成果若仍不契合规矩目标，吸塑外壳，则该批次商品可作不合格处置。 7. 象征、包装、运送和储存 7.1象征本商品包装箱上应标明：出产厂商、商品称号、规范数量、出产日期、查验工号以及运送储存中留意的事项。 7.2包装本商品的包装方法：一次性塑料内衬袋、外用纸箱(契合规范承重的纸箱)、定数定量、按称号规范等进行包装。 7.3运送本商品在运送过程中应按规范堆码、轻装轻卸，避免挤压重压、机械磕碰、雨淋、摔跌及阳光的直射等。 7.4贮存本产品贮存时，应存放于相对阴凉、通风、干燥的室内仓库中，温度在40度以下。距离热源不少于2M，不能与有毒的物品共同存放。在正常贮存条件下，自生产日期起保存期为三十六月(三年)。

吸塑外壳吸塑外壳吸塑外壳吸塑外壳

如果按照外型分类，求购吸塑外壳，吸塑托盘会有那些呢？

托盘按外观可以分为平托盘、柱式托盘、箱式托盘、轮式托盘、各种专用托盘。而这些自托盘中又根据材料的不同又可以分为很多种类，总之托盘的种类很多，五花八门的。并且随着科技的不断发展、新型材料的不断涌现，托盘的种类又会随着增多。吸塑托盘就是其中的一种。

对于吸塑托盘，吸塑材料的出现并且由其生产出来的产品因自己独特的优点深受广大顾客的青睐。吸塑行业虽然很年轻，但是其发展势头远不比哪些历史悠久的行业差，并且更胜一筹。在吸塑供求的不断增长中，吸塑外壳产品，吸塑托盘随之诞生了。吸塑托盘是所有的托盘中比较年轻的一种托盘，是新兴起的托盘。

吸塑托盘具有吸塑材料的各种优势，如经久耐用、独特设计可以折叠从而节约仓储空间。并且是一种环保材料，大大减少环境成本。

吸塑托盘也叫塑料内托，采用吸塑工艺将塑料硬片制成特定凹槽的塑料，将产品置于凹槽内，起到保护和美化产品的作用，也有运输型的托盘包装，托盘使用较多都是以方便为主。

防静电托盘的产品分类说明

在静电被大家越来越被广大企业重视的今天，防静电托盘帮助完成电子元件器周转、存放的通用化、一体化管理，是生产及流通企业进行现代化生产管理的必备品。

第一：根据托盘用途可分为

防静电托盘，吸塑外壳设计，导电托盘，零部件防静电托盘，

第二：防静电托盘根据结构可分为：

可堆式防静电托盘，分格式防静电托盘，带孔式防静电托盘，中空板防静电托盘，吸塑防静电托盘

吸塑外壳吸塑外壳吸塑外壳吸塑外壳

吸塑外壳设计-吸塑外壳-普金斯塑胶科技公司由江苏赛默物流科技有限公司提供。江苏赛默物流科技有限公司（[www.wuxipjs.com](http://www.wuxipjs.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江苏赛默——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市锡山区鹅湖镇青虹路18号（中德包装内），联系人：唐经理。