

吸塑外壳厂商 吸塑外壳 普金斯塑胶科技公司

产品名称	吸塑外壳厂商 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

吸塑托盘之平板九脚托盘的特色

除了防渗漏托盘之外，平板九脚托盘也是一种典型的吸塑托盘，它同样是以塑料为原材料，吸塑外壳，并通过吸塑工艺加工成型的。这类托盘有什么特别的地方吗？

从平板九脚托盘的外形来看，它属于单面、平板、九脚型的托盘，所以贮存占用空间小，但却有载重能力。使用的时候，叉车可以从四向进叉，任意角度提起装载货物。还有一些细节方面的特色，比如表面无凸起、毛刺、环保、无味耐高温、吸水性小等等，多用于食品、电子、化工原料等行业中。

与其他吸塑托盘一样，平板九脚托盘也应该避免阳光暴晒，以免引起老化，缩短使用寿命。同时还要严禁将货物从高处抛掷在塑料托盘内，吸塑外壳产品，应该合理安排货物在托盘内的堆放位置，保证货物的安全稳定性。

浅析吸塑包装

其优点如下：

- 1、具有优良的透明性与光洁度，展示效果好。
- 2、表面装饰性能优良，可不经表面处理即可印刷，易压制花纹，易金属处理（真空镀金属层）
- 3、具有良好的力学强度。
- 4、对氧气及水蒸汽的阻隔性能良好。

5、耐化学性能好，可经受多种化学物质的侵蚀。

6、无毒，卫生性能可靠，可用以食品、药wu及医liao器材的包装，并可以Y射线[span]对其所包装的物品消毒。

7、对环境保护的适应性好，可经济而方便地回收利用；焚烧其废弃物时，不产生危害环境有害物质。此类片材被认为是符合（ROSH）环境保护要求的一种理想的包装材料。

七、PP片材以聚丙xi树脂为主要原材料，添加各种工艺色母料、增韧剂和增光剂，经过混炼、塑化挤出、三辊压光、冷却、牵引及收卷等工艺制成。PP片材具有无毒、无味、卫生、机械强度高和阻隔性好等特点，可用于工业、农业、水果等行业的包装。用PP防滑片加工制成的托盒表面光洁、美观，吸塑外壳加工，深受用户欢迎。PP片材还适于高耐寒冷冻食品的包装，如冰淇淋盒、水饺盒、汤圆盒等

PP吸塑具有：环保、美观、可丝印、柯印、烫金、耐高温、抗低温、高透明、耐屈易折、产品符合食品测试标准（也可不需）、可微波。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差、易产生“铜害”，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。

江苏赛默物流科技有限公司位于锡山经济开发区锡北工业园区。赛默塑胶以技术为以托，涉及产品有吸塑包装、厚板吸塑。也是厚片、薄片吸塑包装及配套周转用品的专业技术制造商。我们的研发设计及制造团队具有丰富的厚片吸塑、薄片吸塑及周转用品从业经验。可以为您提供吸塑包装和厚片吸塑产品设计、模具设计、模具制作，吸塑产品生产，售后及相关周转用品在内的整体服务。我们极力吸收国外先进技术经验，改进吸塑设备，使其处于国内ling先水平。 公司吸塑包装及厚片吸塑zui大成型尺寸：3m*1.8m*0.8m(长*宽*高)，材料厚度0.15~12mm以内，产品可用于汽车、机电、电子、化工、食品、日化等行业。产品材料主要有ABS、HDPE、PC、PP、PET、HIPS、PVC复合材料。

给您一个使用吸塑托盘的理由

随着经济的发展，吸塑行业在我国已经慢慢发展起来。目前吸塑包装的发展趋势也是很高。今天小编就来简单介绍一下给您一个使用吸塑托盘的理由，希望小编的文章可以给大家带来帮助，下面我们就一起来看一看吧。

任何是用做销售的包装都有包装效果，所谓的包装效果有美化、档次、价值。这三种包装的效果，但是能完全的做到这些包装效果只能说很难，需要花上大量的时间，包装的效果主要来源于包装的设计，吸塑外壳厂商，所以设计就成为了包装生产前最为重视的一个细节。包装的效果还要按照消费者的消费情况还有消费者对物品包装的需求而去设计，因为消费者都不是一样的消费状况个有个的消费心理，只有这样才能更好的发挥出包装的效果。吸塑托盘的成本较低，塑料包装、金属包装、木包装、纸包装对比之下都塑料包装都比这些包装要强，使用金属包装但是物品的成本不一定能支持这么大的费用。木包装的费用上虽然和塑料包装相差不远，但是木包装含有重量不方便携带。纸包装虽然是比塑料包装要便宜，但是这种包装不耐用，不能像吸塑托盘一样只要包装还没有损坏就还可以作为周转盘使用。

通过以上简单的介绍，大家有没有更加了解了呢。如果您还想了解其他更多相关内容，欢迎继续关注我们下期新闻。

吸塑外壳厂商-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）实力雄厚，信誉可靠，在江苏无锡的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领江苏赛默和您携手步入辉煌，共创美好未来！

