

吸塑包装盒 太宝实业

| | |
|------|-------------|
| 产品名称 | 吸塑包装盒 太宝实业 |
| 公司名称 | 东莞市太宝实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市黄江镇西进路 |
| 联系电话 | 18929284630 |

产品详情

植绒吸塑使用好处和应用

植绒吸塑包装，在吸塑产品中是较为少用和生产的的产品，在物品包装行业上因为用植绒吸塑包装的物品并不多一般用在于做底托之类，植绒吸塑包装是一种从感观上较为好的物品包装，外观美观大方，通常是一些高大上档次的物品包装上，如巧克力、化妆品、礼品、首饰品、眼镜盒、手表盒、酒类品等等的吸塑包装，此类吸塑产品主要材料是PS材料，再进行植毛，就是在材料表面上用胶水粘贴一层薄薄的幼毛，形成了植绒吸塑产品，植绒吸塑产品外形美观，手感柔和，颜色多样，吸塑包装盒多少钱，可根据物品的形象选择适合的颜色，同时要让产品更有吸引力，能让消费者更容易产生好感，对物品产生购买的欲望，必须要具有物品包装特独的一面突出优势，植绒吸塑包装产品在使用上是一种很有价值的包装产品。

植绒行业领域非常广阔代表性的行业：

1包装行业：首饰盒、酒盒、眼镜盒、证件表皮、酒瓶、箱包、不干胶、纸皮（板）等。

2汽车行业：汽车橡胶密封条、汽车内饰塑料件等。

3工艺品行业：各种样式、各种材质的玩具、工艺品、相框背板、礼品、工艺字画、人造花、工艺塑料灯笼等。

4树脂、陶瓷、石膏、玻璃、塑料、再生塑料工艺品、玩具表面植绒。

5其它行业：摩托车头盔、挂衣架、防火门、保险柜、灯具、橱具、洁具、家具、海绵、EVA、各种材质的衣架等。

吸塑包装盒主要材质分类

1.吸塑包装盒制作原材料按运用特性分类依据各种塑料不同的运用特性，人们通常将塑料分为通用塑料、工程塑料和特种塑料三品种。通用塑料：普通是指产量大、用处广、成型性好、价钱廉价的塑料，吸塑包装盒，如聚乙烯、酚醛等。工程塑料：通常是指能接受一定外力作用，具有良好的机械功能和耐高、高温功能尺寸波动性较好，可以用作工程构造的塑料，如聚酰胺、聚碳酸酯、聚砜等。特种塑料：普通是指具有特种功用，用于特殊范畴的塑料。例如，氟塑料和无机硅具有突出的耐低温、自光滑等特殊功用，加强塑料和泡沫塑料具有高强度、高缓冲性等特殊功能，吸塑包装盒，这些塑料都属于特种塑料的范围。

2.按加工办法分类依据各种塑料不同的成型办法，可以分为膜压、层压、注射、挤出、吹塑、浇铸塑料和反响注射塑料等多品种型。

3.按理化特性分类依据各种塑料不同的理化特性，可以把塑料分为热固性塑料和热塑性塑料两品种型。热塑性塑料：是指在特定温度范围内能重复加热硬化和冷却固化的塑料，如聚乙烯、聚碳酸酯等。热固性塑料：是指在受热或其他条件下能固化或具有不溶(熔)特性的塑料，如酚醛塑料、环氧塑料等。

晶点是什么？发生问题要如何解决？

晶点就是吸塑包装材料上的一个点，会严重的影响到了吸塑包装产品外观，质量问题是来自于片材供应商，产生这种原因的是片材在生产的时候，有杂物混合在材料中，就会出现这类的质量状况，解决方法就是生产吸塑包装产品前对片材进行检查。

厚薄度不均匀是怎么造成的？如何解决这样的问题？

厚薄度不均匀有最常见的几点，上架、片材、温度等。上架在压吸塑包装产品的时候位置的调整是很关键的，要是有错位或摆放不合理的现象时，出现会产生厚度不均匀。与片材有关系的就是片材在生产的过程当中没有将厚度调好，所以才会导致这样的质量问题。温度的调试也有直接关系的，而且要根据不同的模具不同的材料调节相对应温度的高低，否则就出现了不均匀的现象。解决方法是注意上架的位置调整，片材的情况供应商的协商，温度调到片材和模具的适合度。

拉线是什么？怎么导致的？如何解决？

拉线就是在产品的边上会出现凸出来的一条线严重的影响到了包装的外观，导致生成的原因就是，这样的情况与吸塑模具的结构制造有关，吸塑成型机的控制性的操作，温度调整，上架有很大的关系，解决方法是模具的质量控制，机器和温度参数调节，吸塑包装盒图片，上架挤压等。

水波纹和气泡是什么？怎样导致的？如何解决？

水波纹和气泡就是材料的表面出现水印和泡点，这样的吸塑产品会直接的影响到包装物品的外观，降低了包装物的外观形象。水波纹的导致是片材商的关系片材在生产的过程当中，有水波纹是生产胶片时的速度快慢有关系。气泡，的原因就是片材生产时温度过高或者是片材的混合生产导致或片材生产时渗入

空气的原因引致，存在气泡的材料会导致吸塑包装制品穿孔及变形，成为次品，解决方法是材料采购回来时或生产前一定要观察片材的质量后方可入库或生产。

吸塑包装盒-太宝实业由东莞市太宝实业有限公司提供。吸塑包装盒-太宝实业是东莞市太宝实业有限公司（www.dgtaibao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：叶经理。