

吸塑包装方案 阳江吸塑包装 大利吸塑包装

产品名称	吸塑包装方案 阳江吸塑包装 大利吸塑包装
公司名称	深圳市大利包装科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道五联社区连心路200-1号301
联系电话	15302744886

产品详情

吸塑盒包装的方式

热合封口：是一种吸塑封装工艺，用封口机将表面涂有吸塑油的纸卡与泡壳热合在一起，吸塑包装手机，形成吸卡包装。

超声波封口：是一种吸塑封装工艺，采用超声波机产生超声波，将泡壳与泡壳粘合在一起，形成双泡壳包装，与高频封口所不同的是，超声波不但可以封PVC、PETG材料，也可以封PET材料，而且对封装的产品没有电磁伤害，特别适合电子产品的封装；不足之处在于超声波封边只能是间隔的点状，而且一般是每次只封一条直边

高频封口：是一种吸塑封装工艺，吸塑包装方案，用高周波机产生高频，将泡壳与泡壳之间粘合在一起，形成双泡壳包装。

吸塑包装：采用吸塑工艺生产出塑料制品，并用相应的设备对产品进行封装的总称。

吸塑包装制品包括：泡壳、托盘、，同义词还有：真空罩、泡罩等。

吸塑包装的主要优点是，节省原辅材料、重量轻、运输方便、密封性能好，符合环保绿色包装的要求；能包装任何异形产品，装箱无需另加缓冲材料；被包装产品透明可见，外形美观，便于销售，并适合机械化、自动化包装，阳江吸塑包装，便于现代化管理、节省人力、提升效率。

抗静电托盘是采用特殊材料的吸塑及PP塑料制作而成，材料表面的电阻值10的6次方以下或10的6次方至10的11次方欧姆。主要用途：消除静电，大量用于电子器件及产品生产过程的周转装载、包装、贮存以及

运输。行业中又称为防静电托盘；托盘的高度一般在100mm以下；适用于精密电子元件周转容器，根据客户电子元件要求，所以对尺寸也有不同要求。

植绒吸塑和普通吸塑的区别

植绒吸塑和普通吸塑有所不同就在于手感，它比普通吸塑多了一层绒质材料，这层绒质材料通过类似工艺粘在普通的塑料硬片上，从而使架上表面有种绒质的手感，用来提升包装品档次。

植绒吸塑盒一般使用PS材料，在吸塑纸盒中比较少用，一般用在做底托之类，从感官上看，是一种较好的纸盒，外形美观，立体感强、颜色艳丽、手感圆润，吸塑包装企业，诸多优点让植绒吸塑纸盒的产品更有吸引力，更容易引发消费者好感，引起消费者出售的兴趣。

总体来说，植绒吸塑是一种很有价值的纸盒。植绒吸塑价格也比一般吸塑产品要贵，一般应用于在好的首饰盒、化妆品、酒盒、眼镜盒、礼盒、好的证件表皮等等好的产品上。

防静电吸塑托盘测试方法及静电指数示例

测试仪器：静电测试仪

目的：利用静电测试仪测量出防静电吸塑托盘的静电指数

可测试目标：防静电吸塑托盘，半导体吸塑托盘，导电吸塑托盘及普通吸塑真空成型托盘

测试标准：ACL-380采用ASTM标准D-257平行电极传感方法，可以简便、重复地测试各种传导型、静电泄放型及绝缘表面。具体如下：

测试方法如下：将静电测试仪放在需要测试的防静电吸塑托盘上，按住紫色的测量（TEST）按钮，持续发亮的二级管（LED）停留在的位置即是所测试产品的表面静电指数。参数如下：

绿色LED灯显示数值为： 10^3 - 10^6 次方，即为导电效果

黄色LED灯显示数值为： 10^6 - 10^9 次方，即为半导体效果

黄色LED灯显示数值为： 10^9 - 10^{11} 次方，即为防静电效果

若LED灯呈红色状态 10^{12} 次方，则无防静电效果。

吸塑包装方案-阳江吸塑包装-大利吸塑包装由深圳市大利包装科技有限公司提供。“周转盘,化妆品吸塑,电子类吸塑,灯饰吸塑,五金吸塑,日用品”就选深圳市大利包装科技有限公司，公司位于：深圳市龙岗区龙岗街道五联社区连心路200-1号301，多年来，大利包装坚持为客户提供好的服务，联系人：叶海芝。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。大利包装期待成为您的长期合作伙伴！