

# 抗化学pcta 美国伊士曼 Z6015 耐刮花 电气用具 包装原材料

产品名称	抗化学pcta 美国伊士曼 Z6015 耐刮花 电气用具 包装原材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PCTA塑胶原料 型号:Z6015 用途:电气用具 包装原材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

抗化学pcta 美国伊士曼 Z6015 耐刮花 电气用具 包装原材料

pcta 美国伊士曼 Z6015的简介：

PCTA共聚物是环己烷二甲醇和对苯二酸，以及根据需要用别的酸部分取代对苯一酸所形成的聚合物。与PET相比具有较低的可萃取性，更好的耐热性，

低温抗冲击性和水解稳定性。可应用于取向和流延薄膜、热成型盘子和单丝等领域。正常的PCTA共聚酯挤塑薄膜特性有：极亮的透明度、好的低温韧性、

高抗撕性和耐化学性。在合成PCTA共聚酯时改变酸的比例可使聚合物具有不同的独特性质。例如可具有高结晶熔融温度(545F)，用于制作可烘烤盘子。

PCTA还可以与其它聚酯共混或填充玻纤、云母，以满足各种性能要求。PCTA共聚酯制品可用于与食品接触的各种用途，这在FDA规范21CFR—177—12401中已有规定，

并也得到USDA许可用作肉禽类包装材料。原料供应商以美国伊士曼为主。

PCTA 美国伊士曼 Z6015塑料注塑工艺是一种高性能工程塑料注塑工艺，通常用于生产耐高温、耐化学腐蚀、耐磨损等高性能零部件。在PCTA塑料注塑工艺中，通过控

制注塑压力、温度、速度等参数，将熔化的塑料材料注入到模具中，形成所需的零部件。

PCTA塑料具有热稳定性能好、耐高温、耐化学腐蚀等特点。在注塑过程中，需要对温度进行精细控制，以确保塑料材料熔化均匀，避免过热或不足，从而影响最终成品的质量。

此外，还需要注意模具的合理设计和选材，以确保成型零件的精度和表面质量。

在PCTA塑料注塑工艺中，注塑机的选用也非常重要。一般情况下，需要选择能够提供高压力和高精度控制的注塑机。同时，还需要注意注塑机的维护和保养，以确保其正常运行。

总之，PCTA塑料注塑工艺具有广泛的应用前景，但在实际操作中需要注意许多细节，以确保成品的质量和符合客户的需求。

抗化学pcta 美国伊士曼 Z6015 耐刮花 电气用具 包装原材料

抗化学pcta 美国伊士曼 Z6015 耐刮花 电气用具 包装原材料