

ADMER马来酸酐接枝 PP 日本三井化学QB516 粘结性食品级 薄膜片材瓶子

产品名称	ADMER马来酸酐接枝 PP 日本三井化学QB516 粘结性食品级 薄膜片材瓶子
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PP:马来酸酐接枝 QB516:粘结性食品级 日本三井化学:薄膜片材瓶子
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

ADMER马来酸酐接枝 PP 日本三井化学QB516 粘结性食品级 薄膜片材瓶子

长期供应 ADMER / Mitsui 三井化学系列 PP 型号：

ADMER AT1179E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP

ADMER AT1404E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP

ADMER AT2717E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP

ADMER QB510A

Mitsui Chemicals America, Inc. PP

ADMER QB510E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP均聚物

ADMER QB520A

Mitsui Chemicals America, Inc. PP

ADMER QB520E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP均聚物

ADMER QE800E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP均聚物

ADMER QF300E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP均聚物

ADMER QF460E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP

ADMER QF500A

Mitsui Chemicals America, Inc. PP

ADMER QF541E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP共聚物

ADMER QF551A

Mitsui Chemicals America, Inc. PP

ADMER QF551E

Mitsui Chemicals Europe GmbH PP

ADMER QF830E

PP（塑胶原料）的特性：

PP 英文名称:Polypropylene 中文名称为聚丙烯，俗称百折胶。是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，它是一种高密度、无侧链、高结晶体的线性聚合物。是一种半透明、半晶体的热塑性塑料，PP（聚丙烯）按其结晶度可以分为等规PP（聚丙烯）和无规PP（聚丙烯），常用的PP原料是等规聚丙烯。

PP具有优良的综合性能。具有高强度、绝缘性好、吸水率低、热变形温度高、密度小、结晶度高等特点。有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和刚性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性，是其它工程塑料不能相比的。

比重:0.9-0.91克/立方厘米 硬度:R80--110 吸水率:0.01% 成型收缩率:1.0-2.5% 成型温度：160-220

PP（塑胶原料）用途：

（1）薄膜制品：聚丙烯的薄膜制品透明面有光泽，对水蒸汽和空气的渗透性小，它分为吹膜薄膜、流延薄膜（CPP）、双向拉伸薄膜（BOPP）等

（2）注塑制品：可用于汽车、电气、机械、仪表、无线电、纺织、国防等工程配件，日用品，周转箱，医疗卫生器材，建筑材料

（3）挤塑制品：可做管材、型材、单丝、渔用绳索，打包带、捆扎绳、编织袋、纤维、复合涂层、片材，板材等，吹塑中空成型制品各种小型容器等

（4）其它：低发泡、钙塑析，合成木材，层压板，合成纸，高发泡可作结构泡沫体

ADMER马来酸酐接枝 PP 日本三井化学QB516 粘结性食品级 薄膜片材瓶子