

# ABS PA-709S

产品名称	ABS PA-709S
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	台湾奇美:ABS ABS:PA-709S 台湾:ABS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

## 产品详情

ABS PA-709S 台湾奇美塑胶原料概述：（1）性质:

极轻之塑料，密度仅为0.9g/cm<sup>3</sup>,加工性质毋须预热干燥；（2）优点:

1、易染色;2、耐湿性佳;3、耐化性佳;4、高铰链特性;5、耐冲击性；（3）用途:地毯、水管、胶膜、胶布、电线蔽护材料、容器、汽车保险杠、仪表板、铰链；（4）分类：食品级PP，防静电PP，导电PP，抗紫外线耐候PP，防火PP，耐热PP,加纤防火改性；

1.家用电器:近几年我国家用电器产业发展迅速，品种多，产量大。

本司长期经营的品牌的：【力学性能】：聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度弹性都比HDPE高，但在室温和低温下，由于本身的分子结构堵高，冲击强度会受到影响，分子量增加的时候，冲击强度也增大，成型加工性也随之变差，PP（聚丙烯）最突出的性能就是抗弯曲性，如用PP注塑一体活动铰链，能承受7乘以10<sup>7</sup>次开闭的折弯而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙，但在润滑油下不如尼龙，因此得名百折胶。【热性能】：PP具有良好的耐热性，熔点在164-170度，制品能在100度以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的影响下150度也不会改变制品的形态，催化温度为零下35度，在低于零下35度的时候，聚丙烯会发生催化，耐寒力不如聚乙烯。【化学稳定性】：聚丙烯的化学稳定性跟很好，除了浓硫酸，硝酸侵蚀外，对其它化学剂都比较稳定，但低分子量的脂肪烃，芳香烃，氯化烃等能使PP软化和溶胀，同时聚丙烯的化学稳定性随结晶度的增加有所提高，所以聚丙烯适合做各种化工管道和配件，防腐蚀效果好。【电性能】：聚丙烯的高电频绝缘性好，由于它基本不吸水，绝缘性不受湿度的影响，聚丙烯有较高的介电系数，随温度的上升可以用来制作受热绝缘制品，聚丙烯击穿电压很高，适合用作电气配件，汽车内部，抗电压，耐弧性好，聚丙烯与铜接触会老化，形成铜害。

ABS PA-709S 台湾奇美：ABS 台湾奇美 各型号物性参考：1.ABS/PA-707

特性表现在：超高光泽性、超高刚性、特佳弯曲强度。产品参数：熔体流动速率:2.1

g/10min缺口冲击强度:14 拉伸强度:49 MPa断裂伸长率:15 %弯曲强度:84 MPa2.ABS/PA-709

特性：超高冲击强度、耐低温性佳。产品参数：熔体流动速率:0.6 g/10min密度:1.03 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:45

拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:40 % ABS/PA-709S

特性表现在：超高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:0.4 g/10min缺口冲击强度:44 拉伸强度:34

MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:54 MPa 3.ABS/PA-717C 特性：高冲击强度。

