

# 现货 TPV 8203-45 物性表 TPV 8203-45

产品名称	现货 TPV 8203-45 物性表 TPV 8203-45
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPV 型号:8203-45 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

现货 TPV 8203-45 物性表 TPV 8203-45

详细内容：LDPE 102、 TPU DP6080A、 TPU 950U、 PP 3342R、 POM N2640Z6U、 EVA V2510JX、 PP HJ730、 PBT 4302、 PBT 3200-2USFDA、 PP 2510W、 PA12 2002D、 TPU 5-40/08、 PBT 6300T、 PPO GTX917、 PA6 BG50XFI、 TPV 8451-87W232 PETG PN100、 PBT TV6241SN、 PEI 4000、 TPU 95A、 PC/ABS FR90、 PP RX5200、 PC/ABS LGF2300、 TPU GP55DT、 PMMA CMH454、 PP 5021C PA4T J11、 PP HP369R、 POM MR270B、 TPE 6035-64A、 EPDM 3640、 PP P2413GN、 PC EXL9132、 PC GP1006FM、 PA66 RCL36XXP、 POM 520MP、 POE DF640、 POM FL2010、 PBT 1164G-15T2、 TPV 8271-55B100、 PA6 KN133G33SIBL、 PA6 BG-40HM、 TPE 8203-45、 8203-45 PP

有异乎寻常的抗化学溶剂、抗酸抗碱能力。能制造高纯度的PP，用于半导体工业。它也抗细菌生产，适合作YICIXING注射器和医疗设备。可用于注塑成型或机加工和焊接。可用于管材、过滤材料、喇叭筒和其它质量要求比聚乙烯制品高的塑料制品。钞票是用双轴拉伸PP（BOPP）制的，这样它的耐用性能提高了。聚丙烯是意大利化学家Giulio Natta在1950年初期发现的。现代科学中，发明一项东西可能在不同地点的人在同一时期发明出来。聚丙烯就是这样一个极端的例子，被独立发明了大约九次。那是专利代理律师梦寐以求的好戏连连的剧本，讼争至到1989年才告结束。

聚丙烯一直试图延续这场法律连续剧，两个在菲利普石油公司工作的美GUO化学家J. Paul Hogan和Robert Banks，现在被认为是这一材料的发明者。聚丙烯也象它的堂兄聚乙烯一样，非常价廉而且供应丰足。制品从塑料瓶到地毯、塑料家具，在汽车工业里用量也非常大。PP/3719/舒尔曼塑料? PP/2407/舒尔曼塑料? PP/2175/舒尔曼塑料? PP/3153/舒尔曼塑料? PP/3720/舒尔曼塑料? PP/1349/舒尔曼塑料? PP/1329/舒尔曼塑料? PC 这种材料本身无毒,它是双酚A转化为PC 材料的时候如果转化不完全,所以遇高温就有可能释放双酚A有毒,可以致癌.相关报道已经很多.我们GUO家从今年6月1日起禁止生产9月1日禁止销售含双酚A的婴幼儿食品容器.食品级PP正常情况及高温情况下不会溶出有害物质.

而普通塑料则在常温或高温下会溶出有害物质,对人身健康产生危害.“ 07 ”——PC 及其他类  
常见用途：水壶、水杯、奶瓶等 POM 白色可燃结晶粉末，具有甲醛气味。缓慢溶于冷水，在热水中

溶解较快。20℃时水中溶解度0.24g/100cm<sup>3</sup>H<sub>2</sub>O。不溶于、YIMI。溶于苛性钠、钾溶液。一般性能聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃/2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。POM 100PE BK、POM 100PE NC、POM 100ST BK、POM 100ST NC、POM 100STE NC、POM 100T BK PC 是被大量使用的一种材料，尤其多用于制造奶瓶、太空杯等，因为含有双酚A而备受争议。专家指出，理论上，只要在制作PC的过程中，双酚A百分百转化成塑料结构，便表示制品完全没有双酚A，更谈不上释出。只是，若有少量双酚A没有转化成PC的塑料结构，则可能会释出而进入食物或饮品中。因此，在使用此塑料容器时要严格按说明书盛装食品；用正确的方法存放和消毒；避免反复使用已老化或有破损的PC制品。PC 261-3、PC 201-8、PC 201-5、PC 201-15、PC 302-5、PC XZ94248、PC 301V-10、PC 303-10