## PP 韩国韩华道达尔 RB200

产品名称	PP 韩国韩华道达尔 RB200	
公司名称	东莞市群发塑料有限公司	
价格	.00/件	
规格参数	RB200:吹塑成型应用 RB200:医疗级	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号10 1室(注册地址)	
联系电话	0769-89070333 13686289316	

## 产品详情

## PP聚丙烯的应用范围:

- 1)PP纺织袋成为重要的包装产品,特别在我国纺织袋是主要的PP产品之一,PP扁丝料在我国长期以来一直占有相当大的比例(>50%)。
- 2)PP聚丙烯注塑制品中用于包装的有周转箱、货箱、贮物箱和大型容器。目前周转箱主要由共聚PP和HD PE生产,具有良好的刚性、硬度、尺寸稳定性、耐化学药品性。在国外货箱采用PP制造包装运输500k9和1500k9货物的大型包装箱。
- 3)PP聚丙烯吹塑制品,如瓶、盒、罐用于食品、清洁剂、洗发水、药品等包装。此外,打包带和捆扎绳也是快速发展的产品,用于代替棉、麻和纸绳。
- 4)汽车汽车工业发展水平高低,其中一个重要指标是使用的塑料占有的比例多少。在汽车中使用的塑料品种多样,主要有PE、PP、PVC、ABS、PA、PC、PET、PBT、聚氨酯等,其中,PP的使用量占位,80%~85%为注塑制品。
- 5)PP用于汽车内、外装件及发动机机罩内部件。内装件有车头脚蹬板、加速器踏板、门内衬、车门装饰件、仪表盘、方向盘、座位带牵引器、座椅靠背、暖气/空调管、行李架等;外装件有保险杠、散热器格栅、灯罩、挡泥板、窗框、转向柱套、工具箱、备胎架,以及发动机罩、散热器叶片、空气滤清器外壳、保险丝盒、蓄电池槽、水箱罩、喇叭、汽车取暖系统和通风系统的零件等。
- 6)PP聚丙烯电器和电子在电器和电子工业上,可用来制造电视机外壳、电冰箱内装饰板和抽屉、洗衣机内桶和水波轮,以及空调机、收录机、吸尘器、电风扇、换气扇、加湿器、电热水器、洗碗机、消毒柜、负离子发生器等各种小家电的机壳及零部件。
- 7)PP聚丙烯在电子行业可制造电器设备、电器仪表配件、变电器线圈骨架、电子计算机外壳、各种印刷电路板、集成电路板、绝缘板、半导体、照相机、钟表元件等。由于PP非常稳定的物理化学和介电性能

, BOPP广泛用于制造电容器。

8)PP无纺布无纺布是新兴的纺织品,也称为非织造物。近年来,无纺布在世界范围内得到迅速发展和广泛应用。在无纺布中,丙纶已占据位置,这主要是由于PP成纤性好,价格低廉,丙纶无纺布强度高、耐磨性好、密度低、覆盖能力强、能热黏合和热成型,因此,自20世纪70年代中期进入市场以来,需求量急剧增长,目前产量已超过涤纶,成为合成纤维大品种。

9)PP聚丙烯,丙纶无纺布品种繁多,其制造方法有干法、湿法、纺黏法、熔喷法、喷水成布法等。无纺布类型有干法成网、湿法成网、针刺、纺黏法、熔喷、喷水成网及挤压一缝编成网等。

10)PP聚丙烯产品应用于室内装饰品(桌布、台布、窗帘、床垫、床罩等);医疗卫生用品(妇女卫生巾、婴儿"尿不湿"、手术衣、口罩、绷带、床单、被套等);工业用土工布(道路、铁路、排水、水坝、堤坝、屋顶覆盖等);汽车内装饰布、地毯等。

11)PP聚丙烯建筑用于制造模板、饮水管、暖气管、管道阀门等。近年来,PP管在我国在建筑中作为暖气管获得广泛应用。PP管材可用于工业排水系统和化工输送管道。

12)PP在医疗领域获得广泛应用,如一次性注射器、输液管、输液瓶、输液袋等。PP用于制造塑料家具,如桌椅、酒柜、碗柜及家具配件等。PP用于制造玩具、餐具(杯、71盘、碟、吸管)、文体用品、日用品、容器盖等。

PP 韩国韩华道达尔 RB200物性表

物理性數學以表達生测	<b>引试方法测试结果单位</b>	ASTMD1505
熔体质量流动速 率	230 ° C/2.16kg	ASTMD1238
机械铢熊殲趪条件	测试方法测试结果单位 屈服	ASTMD638
伸长率	断裂	ASTMD638
弯曲模量		ASTMD790

热性 <u>能测试系</u> 类测试方法测试结果 <u></u> 免护a,未退火,3.18mm	ASTMD648
维卡软化温度	ASTMD1525
熔融温度	
冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 悬壁梁缺口冲击 强度	ASTMD256
硬度 <b>潛试卷</b> <u>传</u> 测试方法测试结果单位 R级	ASTMD785
光蒙愯能测远条件测试方法测试结果单位	ASTMD1003