

食品级PP 韩国韩华道达尔 BJ355 脱模性能好 高刚性 食品级(FDA认证食品接触合格性)

产品名称	食品级PP 韩国韩华道达尔 BJ355 脱模性能好 高刚性 食品级(FDA认证食品接触合格性)
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	PP:食品级 BJ355:脱模性能好高刚性 韩国韩华道达:食品级(FDA认证食品接触合格性)
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

食品级PP 韩国韩华道达尔 BJ355 脱模性能好 高刚性 食品级(FDA认证食品接触合格性)

食品级PP 韩国韩华道达尔 BJ355 脱模性能好 高刚性 食品级(FDA认证食品接触合格性)

食品级PP材质一般对人体没有害处，食品级PP材质所制作的餐具通常耐热性比较好，在经过高温蒸煮之后，也不会产生有害及有毒物质，故相对比较安全。

食品级PP材质化学稳定性比较好，几乎不吸水，与大多数化学药品不会产生相互反应，故适合作为食品级餐具的制作原料，在日常生活中普遍使用。注意使用时必须购买正规厂家生产的食品级PP材质，才能避免对身体健康造成影响。如果选择工业级PP材质，在经过高温之后，可能会产生有害及有毒化学成分，长时间应用之后会对人体有害。

食品级PP材质儿童也可以使用，儿童使用的水杯等都需要使用安全性比较高的材质，才能避免对身体健康造成影响，尤其是对于婴幼儿时期使用的奶瓶，更要注意使用安全系数比较高的食品级PP材质。因为婴幼儿抵抗力比较低，身体健康更容易受到影响。

本公司(兴源)长期现货供应韩国晓星(Topilene)PP系列塑料，欢迎广大客户前来咨询洽谈，欲要了解原料物性及实时价格，请在本网页在线咨询客服或者通过电话联系我司销售部，感谢您关注我们的产品信息。

韩国晓星(Topilene)PP系列

聚丙烯分类

性能特点

应用领域

Topilene F801L

抗撞击PP均聚物

内缩量低;可加工性,良好;良好粘结性

袋子

Topilene HB240P

抗撞击PP均聚物

刚性,高;热稳定性;良好的耐热老化性能

管道系统

Topilene HB240T

抗撞击PP均聚物

刚性,高;抗撞击性,高

片材

Topilene HB242P

抗撞击PP均聚物

刚性，高;热稳定性;良好的耐热老化性能

管道系统

Topilene HJ340

抗撞击PP均聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高

工业应用;片材

Topilene HJ541CP

抗撞击PP均聚物

可加工性，良好

护罩

Topilene HJ800R

抗撞击PP均聚物

刚性，高;抗撞击性，高;良好的耐热老化性能

家用货品;工业应用;电器用具

Topilene HJ801R

PP均聚物

刚性，良好;均聚物;耐热性，高

家用货品;电器用具;电气/电子应用领域

Topilene J340

抗撞击PP均聚物

抗冲共聚物;抗撞击性,高

容器;玩具;电池盒;装货箱

Topilene J351F

抗撞击PP均聚物

抗撞击性,高

薄膜

Topilene J410F

抗撞击PP均聚物

薄膜

Topilene J440

抗撞击PP均聚物

抗冲共聚物;抗撞击性,高

容器;玩具;电池盒;装货箱

Topilene J440F

抗撞击PP均聚物

薄膜

Topilene J460F

抗撞击PP均聚物

薄膜

Topilene J640

抗撞击PP均聚物

抗冲共聚物;抗撞击性,良好;良好的流动性

家用货品;家电部件;汽车领域的应用;电气/电子应用领域;电池盒

Topilene J640A

抗撞击PP均聚物

抗冲共聚物;抗撞击性,良好;良好的流动性

家用货品;家电部件;工业应用;汽车领域的应用;电气/电子应用领域;电气元件;电池盒

Topilene J640F

抗撞击PP均聚物

薄膜

Topilene J642

抗撞击PP均聚物

刚性，良好;抗冲共聚物;抗撞击性，良好

家用货品;家电部件;电气/电子应用领域

Topilene J700

PP均聚物

刚性，良好;可加工性，良好;均聚物;通用

通用

Topilene J740

抗撞击PP均聚物

抗冲共聚物;抗撞击性，良好;流动性高

家用货品;家电部件;工业应用;汽车领域的应用;混料;电气/电子应用领域;电气元件

Topilene J742

抗撞击PP均聚物

刚性，良好;可加工性，良好;抗冲共聚物;抗撞击性，良好;流动性高

家用货品;家电部件;工业应用;汽车领域的应用;混料;电气/电子应用领域;电气元件

Topilene J800

PP均聚物

刚性，良好;可加工性，良好;均聚物;通用

通用

Topilene J800S

PP均聚物

刚性，高;高光滑性

医疗/护理用品;医疗器械

Topilene J801

PP均聚物

刚性，高;均聚物;清晰度，高

医疗/护理用品;医疗器械

Topilene J801R

PP均聚物

刚性，良好;均聚物;耐热性，高

家用货品;电器用具;电气/电子应用领域

Topilene J842

抗撞击PP均聚物

刚性，良好;抗冲共聚物;流动性高

家用货品;家电部件;工业应用

Topilene J945

抗撞击PP均聚物

刚性，良好;抗冲共聚物;流动性高

家用货品;家电部件;工业应用

Topilene R200P

PP无规共聚物

抗撞击性，高;热稳定性;良好的耐热老化性能

管道系统;配件

Topilene R200P-G20N (GF PPR)

PP无规共聚物

抗撞击性，高;热稳定性

管道系统

Topilene R301

PP无规共聚物

可加工性，良好;无规共聚物;清晰度，高;良好的拉伸性

吹塑成型应用;片材;瓶子;食品容器

Topilene R530

PP无规共聚物

均聚物;清晰度,高

yi疗/护理用品;医疗器械

Topilene R530A

PP无规共聚物

均聚物;清晰度,高

yi疗/护理用品;医疗器械