

Borealis AG PP/北欧化工/HD850MO 医疗用品 透明PP均聚

产品名称	Borealis AG PP/北欧化工/HD850MO 医疗用品 透明PP均聚
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

长期现货供应，、塑胶原料、原厂原包、质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈，订购！供应:PP北欧化工以下型号，北欧化工BorealisPP: BorclearRB707CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorclearRB709CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorclearRB739CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorclearRE736CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorclearRE936CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-1498:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-2491:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-2492:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-6015:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-6017:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRA130E-6020:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD204CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD234CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD268CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD360MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD461CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD734CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRD735CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRE236CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRE239CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRE420MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRE435MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRF926MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRG435MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRG460MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRJ370MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorealisPPRJ470MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRB801CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRB845MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRD804CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRD808CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRE806CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRF825MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRF830MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedRG835MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BormedSC820CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorpactSG321MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorpactSG930MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorPureRB501BF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorPureRD208CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorPureRD226CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorPureRD266CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsealRE909CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsealRE939CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsoftSA233CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsoftSD233CF:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsoftSE319MO:BorealisAG,PP无规共聚。 BorsoftSG220MO:BorealisAG,PP无规共聚。

PP(聚丙烯)BB125MO/北欧化工

挤出

板材

抗化学性

生产厂商：北欧化工有限公司

特性备注：良好的耐化学性 良好的耐冲击性 良好的熔体强度 良好的感官性能 良好的加工 开裂（抗应力
裂纹。） 高熔体稳定 高刚度 低流量 低温耐冲击性

用途：波纹板

PP(聚丙烯)BC612WG/北欧化工

注塑

家电部件

热稳定性

特性备注：共聚物,良好的加工性,热稳定性

用途：电器元件

重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:0.905 g/cm³成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:24 MPa

PP(聚丙烯)BE170MO/北欧化工

嵌段共聚注塑

高光泽

高抗冲

高刚性

特性备注：良好的流 良好的脱模 良好的加工 高光泽 高耐冲击 高刚度 低没有气味 低到没有味道

用途：包装箱

重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:0.902 g/cm³成型收缩率:1.5 %缺口冲击强度:8 拉伸强度:25 MPa

PP(聚丙烯)BE677AI/北欧化工

抗紫外线

特性备注：紫外线稳定剂添加剂、良好的抗冲击性、良好的刚度、良好的表面处理

重要参数：熔体流动速率:14 g/10min密度:0.905 g/cm³成型收缩率:1.5 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:26 MPa

PP(聚丙烯)BF970MO/北欧化工

高流动

特性备注：共聚物，快速成型，良好的尺寸稳定性，良好的流动，良好的脱模，高耐冲击性能，高刚度

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:0.905 g/cm³成型收缩率:1.5 %缺口冲击强度:8.5 拉伸强度:27 MPa

PP(聚丙烯)BG055AI/北欧化工

汽车仪表盘专用料

特性备注：刚性，良好,抗撞击性，良好,良好的表面光洁度,流动性高,热稳定性

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:0.92 g/cm³成型收缩率:1.5 %缺口冲击强度:4 拉伸强度:35 MPa

PP(聚丙烯)BHC5012C/北欧化工

汽车部件

填充级

特性备注：共聚物,良好的加工性，高度热稳定性和铜稳定性。铜填料

用途：利用汽车引擎盖 外壳

重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min密度:0.905 g/cm³成型收缩率:1.9 %缺口冲击强度:60 拉伸强度:27 MPa

PP(聚丙烯)ED135AIC/北欧化工

特性备注：矿物填充10%、高刚性、抗冲击性能良好

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:0.95 g/cm³成型收缩率:1.1 %缺口冲击强度:55 拉伸强度:17 MPa

PP(聚丙烯)ED230HP/北欧化工

汽车保险杠专用料

特性备注：填料/加固矿物填料，20 %填料的重量 功能良好的表面光洁度

用途：利用汽车外部零件

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.07 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:29 拉伸强度:21 MPa

PP(聚丙烯)EE002AE/北欧化工

特性备注：功能良好的表面光洁度,可回收材料

用途：汽车保险杠 汽车外部零件 汽车外部装饰

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:0.905 g/cm³成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:70 拉伸强度:19 MPa

PP(聚丙烯)EE103AE/北欧化工

特性备注：填料/加固矿物填料，10%填料的重量 高刚性良好的抗撞击性 良好的表面光洁度
高流动性高刚

度

用途：汽车保险杠 汽车外部装饰

重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:0.95 g/cm³成型收缩率:1%缺口冲击强度:60 拉伸强度:19 MPa

PP(聚丙烯)EE158AI/北欧化工

特性备注：矿物填料, 13% 填料按重量，尺寸稳定性良好，耐刮擦性

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:0.98 g/cm³成型收缩率:1%缺口冲击强度:25 拉伸强度:23 MPa

PP(聚丙烯)EE165AI/北欧化工

特性备注：矿物质，14%填充

PP(聚丙烯)EE188AIC/北欧化工

特性备注：矿物填充15%，高刚性、抗冲击性、可加工性能良好，耐刮擦性

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:1.02 g/cm³成型收缩率:1%缺口冲击强度:20 拉伸强度:23 MPa

PP(聚丙烯)EE245AIC/北欧化工

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:1.05 g/cm³成型收缩率:1%缺口冲击强度:10 拉伸强度:24 MPa

PP(聚丙烯)EE260AE/北欧化工

特性备注：矿物填料, 20%

填料按重量、改良抗撞击性、良好的刚性、良好的抗撞击性、抗紫外线性能良好、

良好的可加工性、良好的表面光洁度、耐刮擦性

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.07 g/cm³成型收缩率:0.9%拉伸强度:23 MPa弯曲模量:2000 MPa