

宿州DURACON宝理POM CH-20抗静电pom

产品名称	宿州DURACON宝理POM CH-20抗静电pom
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	POM:100P 型号:食品级pom 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

最新制造工艺生产的共聚POM聚甲醛树脂；最好的耐疲劳性，优秀的耐蠕变性，突出的耐磨损性。很好的耐热性和优秀的成型性，卓越的耐有机药品性，耐碱性；宿州DURACON宝理POM CH-20抗静电pom塑料或橡胶的边角料撕碎后作为原材料熔融后制粒，用来重新制作塑料瓶，轮胎或垃圾桶等等。撕碎机应用于塑料回收再生行业，常用于废品大口径PE塑料管材、成捆打包塑料薄膜、大擦塑料片和机头料的破碎。撕碎机的应用一般包括：将不合格的产品撕碎成较小碎片以便循环再用。减少未经加工的原材料体积以便和其他物料混合使用。撕碎有机物质以制作生物燃料。撕碎一些纺织材料以便于纤维的再利用，如地毯的粉碎。事实上，撕碎机用于撕碎各种的塑料、橡胶、轮胎、纤维、纸张、木材、铁桶、废旧电器、废旧电缆、工业边角料、生活垃圾等实心或空心物料。长期的尺寸稳定性，优秀的再生特性；能降低成本；良好的流动性，不产生模垢；很好的品质稳定性；能保障成型品的性能稳定。

食品级ABS美国GE MG38F 医疗级食品级 食品级ABS台湾奇美 PA-737 食品级 医疗级ABS德国巴斯夫 2802HD 高透明医疗级食品级 医疗级ABS德国巴斯夫 2802-TR 高透明医疗级食品级 医辽级POM日本宝理 MT24U01 MT8U01 食品级医辽级 食品级POM日本宝理 U10-01 4590 食品级 食品级PA66美国杜邦 FE5171 33%玻纤增强 食品级PA66美国首诺 R533H 33%玻纤增强 食品级PA6日本宇部 1022C2 高粘度透明薄膜级 食品级PA6日本宇部 1030B 食品级 食品级PA6美国杜邦 3508 透明食品级尼龙 食品级PMMA韩国LG 855M 食品级 食品级PMMA韩国LG HI855S 食品级 食品级PPO美国GE PKN4766 PKN4752 半透明食品级 食品级PPO美国GE PKN4736 食品级 食品级PBT德国巴斯夫 B4500 食品级医辽级 食品级TPV美国山都坪 9271-55 食品级 硬度55A 食品级TPU德国拜耳 185A 285 255 食品级高透明 食品级PC台湾奇美 PC-110 射出成型 食品级 食品级PC德国拜耳 2458 2858 中粘度FDA认可食品级医疗产品 防火V2 食品级PC德国拜耳 3108 高分子量挤塑成型耐冲击FDA认可，水触稳定性 食品级PC德国拜耳 2456 2856 中粘度FDA认可食品级 食品级PC德国拜耳 1239 高粘度食品级.大型容器中空成型 医辽级PC美国GE HP2 HP4 高透明食品级医辽级

食品级PC塑胶原料144R 124R 低粘度 高流动 食品级PC塑胶原料
PK2870 食品级，挤塑吹塑成型,5加仑水桶用料 食品级PC塑胶原料
HF1140 食品级，高流动 食品级PC塑胶原料 S-2000R S-3000R 食品级 中粘度FDA认可
食品级PP塑胶原料 5090T 食品级PP耐高温pp

宿州DURACON宝理POM CH-20抗静电pom PC/PBT具有如下的物性，PC/PET也具有与之大致相同的物性。(1)与单一的PC相比，耐药品性、成型性(流动性)较好。(2)与单一的PBT相比，尺寸稳定性、耐冲击性较佳，成型性也较好(成型晶表面缩孔状凹斑、翘曲较少)。目前PC/PBT合金的主要用途是制造保险杠、车门把手、翼子板等汽车部件，汽车方面的用途约占PC/PBT合金总需求量的80%。现在世界上生产PC/PBT保险杠专用料代表性的公司有日本帝人化成公司、三菱人造丝公司、GE塑料公司。
东莞市广裕塑胶原料有限公司

服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！
欢迎各地客户来电、来函订购！

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)....

以上是简单描述，如须了解更多型号，请马上与我司联系。

批发说明: 25KG起批 手机；13686037143 宿州DURACON宝理POM CH-20抗静电pom 塑料在汽车上的应用。1959年福特汽车公司首先将聚氯乙烯(pvc)溶胶应用于汽车制造业。20世纪60年代中期已有少量汽车塑料件商业化生产。但是主要用作内饰件，其柔软、手感好、美观、隔音、隔热、涂装性好、染色牢度好、耐老化、低温下受冲击不产生锐利边缘，可减少对人类的伤害等特点，可满足乘客安全舒适的要求。塑料内饰件主要是以通用塑料(如PU、PVC、abs、PP等)为主，目前其用量约占塑料件质量的25%(以体积计则大于50%)。