

PA12 德国赢创CX 7323 耐候抗UV 透光性好 原厂原包

产品名称	PA12 德国赢创CX 7323 耐候抗UV 透光性好 原厂原包
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国赢创:PA12 CX7323:耐候抗UV,透光性好
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PA12 | 德国赢创 通过选择特定的单体，可以得到结晶的、**透明的聚酯胺:三唑胺CX。这些晶体非常小，不会散射可见光，而且这种材料对人眼来说是透明的，这就是所谓的微晶性。由于其结晶度，微晶结构保留了重要的特性，如抗应力开裂-无云化。结晶度是可以忽略不计的，但它对成型件的收缩行为没有不利影响。屈氏体Cx经历了类似于非晶材料的各向同性收缩。优良的抗紫外性能、高机械强度、**透明性、高透光性和优异的耐化学性的结合，为三元色谱仪的生产开辟了广阔的应用领域。典型的应用领域包括汽车工业、机械和工程、医疗技术、体育和娱乐业、眼镜生产、化妆品工业以及水处理和过滤技术。TROGAMID CX7323: 中等粘性、**透明的注塑和挤压用聚胺

厂家 德国赢创

类别 PA12

材料状态 已商用，当前有效

用途 化妆品,工程应用,过滤器汽车领域的应用,体育用品光学应用

性能特点 机械强度高,耐候抗UV,易加工,透光性好冲击性能好尺寸稳定性好,吸水率低收缩性低,耐磨,耐化学性,耐低温冲击,耐刮擦抗应力开裂

产品形式 粒子

产地 非洲和中东,北美洲,拉丁美洲,亚太地区,欧洲

加工条件: 注射成型

技术参数

PA12 特性:

a:耐冲击强度高

b:耐候性佳

c:抗化学环境佳

d:很好的耐磨耗于表面滑移特性

e:吸水量小因此尺寸稳定度佳

f:比重为市售商用化聚酰胺中小者

g:低温下具好的耐冲击强度

h:气体阻绝性佳

1、 比重小、吸水率小、吸水后物性变化小

2、 成型温度范围大、制品尺寸稳定、低温抗冲击强度高、耐候性佳3、 耐油性和耐化学药品性能优异，耐油脂、汽油、燃油液体、各种液体、金属盐溶液等4、 自润滑性好，优良的耐磨性能，耐疲劳特性优良

5、 加工性能优良象其他高性能聚合物事业部发展出来的其它材料一样

深圳市福禄克科技长期供应 PA12德国赢创

福禄克科技 PA12德国赢创CX9710

福禄克科技 PA12德国赢创E47-S1

福禄克科技 PA12德国赢创E47-S4

福祿克科技 PA12德国赢创E62H

福祿克科技 PA12德国赢创E62S1

福祿克科技 PA12德国赢创E62S3

福祿克科技 PA12德国赢创L1724KH

福祿克科技 PA12德国赢创L1833

福祿克科技 PA12德国赢创L1940

福祿克科技 PA12德国赢创L2140

福祿克科技 PA12德国赢创LX9012

福祿克科技 PA12德国赢创LX9102

福祿克科技 PA12德国赢创T3000

福祿克科技 PA12德国赢创T5000

福祿克科技 PA12德国赢创X7293