

普利朗PA12 PLUSTEK PD100

产品名称	普利朗PA12 PLUSTEK PD100
公司名称	东莞市永荣盛业塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	密度:1.35g/cm3 型模具温度:65.0 到 105 ° C 用途级别:注射级
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场
联系电话	86-76982021878 18028220860

产品详情

普利朗pa12 plusstek pd100的工艺介绍

pa 12粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。流动性很好。收缩率在0.5%2%之间，这主要取决于资料品种、壁厚及其它工艺条件pa

12聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.pa 12从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。特性和pa 11相似，但晶体结构不同。pa 12很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因湿润影响绝缘性能。有很好的抗冲击性机化学稳定性。pa 12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和pa 6及pa 66相比，这些资料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。pa 12对强氧化性酸无抵抗能力。pa 12粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。流动性很好。

普利朗pa12 plusstek pd100的简介

pa 12学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。半结晶-结晶热塑性材料。特性和pa 11相似，但晶体结构不同。pa 12很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因湿润影响绝缘性能。有很好的抗冲击性机化学稳定性。pa 12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种

现货供应 普利朗pa12系列材料

plustek pd100

plustek pd1002nt

plustek pd120bk11

plustek pd300g4

plustek pd300g5

plustek pd300g6

plustek pd304g6yl55

plustek pd305g6

plustek pd502g6

plustek rd101

plustek rd104

plustek rd120

plustek rd302g6

东莞市永荣盛业塑胶有限公司长期经营：各国各厂abs、as、hips、gpps、pe、pc、pc/abs、pc/ps、pc/pbt、pom、k胶、pmma、pa（聚酰胺）、pbt、pp、pps、lcp、pa46、pp0、pa12、pa46、pa6t、pet、tpee、sbs、sebs、epdm、poe、ms、ca、asa、ppo铁氟龙等。可随货提供原厂物性、msds、sgs、coa等相关资料！欢迎洽谈！

联系人：戴先生 18028220860

电话：0769-82021878

传真：0769-82021768

e-mail：yrsyplas@126.com

网址：<http://www.yrsysj.com>