

Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66

产品名称	Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:AG-30 产地:瑞士
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66

Grilon AG-30聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon AG-30是一种聚酰胺66（尼龙66）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon AG-30的主要特性有:阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 工程/工业配件 工具 工业应用

Grilon AG-30 物性表

基
填
精
磨
增
强
材
料
用
途

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
电气/电子应用领域

动力/其它工具

工程配件

工业应用

家电部件

汽车领域的应用

体育用品

RoHS 合规性

消费品应用领域
RoHS 合规

形式	颗粒
加工方法	注射成型
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.35
收缩率	
垂直流动方向	0.70
流动方向	0.10
吸水率	
饱和, 23 ° C	5.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.5
硬度干燥调节后的单位制测试方法	230
拉伸强度干燥调节后的单位制测试方法	10000
拉伸应力 (断裂)	200
拉伸应变 (断裂)	3.5
冲击强度干燥调节后的单位制测试方法	
-30 ° C	9.0

23 ° C	10
--------	----

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C	55
---------	----

23 ° C	90
--------	----

热变形温度调节后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火	250
--------------	-----

8.0 MPa, 未退火	220
--------------	-----

连续使用温度

-- 1	90.0 到 120
------	------------

-- 2	200
------	-----

熔融温度 3	260
--------	-----

线形热膨胀系数

流动	2.0E-5
----	--------

横向	1.0E-4
体积电阻率干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+14
介电强度	38
漏电起痕指数	575
可燃性等燥调节后的单位制测试方法	HB
补充信息干燥调节后的测试方法	PA 66, MHR, 14-100N, GF 30

- 备注 Long Term
 2. Short Term
 3. 10 ° C/min

Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66

杜邦性能聚合物Zytel 70G30HSL NC010尼龙66 (未验证数据**) 聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66, 尼龙66, 尼龙66, 30%玻璃纤维填充杜邦高性能聚合物产品说明:30%玻璃纤维增强热稳定聚酰胺66Zytel 70G30HSL NC010是一种30%玻璃纤维增强热稳定聚酰胺66树脂, 用于注塑成型。

杜邦 70G30HSLR NC010型尼龙树脂30%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明: 30%玻璃纤维增强, 热稳定, 抗水解, 聚酰胺66

Zytel FG70G30HSR2 BK309 NYLON RESIN DuPont Performance Polymers产品说明: Zytel FG70G30HSR2 BK309是一种NYLON RESIN产品。

它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括: 热稳定剂 脱模剂

Zytel 70G30L NC010NYLON RESIN30% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明: 30%玻璃纤维增强聚酰胺66

杜邦 70G33HS1L NC010尼龙树脂33% 玻璃纤维增强材料 杜邦高性能聚合物 产品说明: 33%玻璃纤维增强, 热稳定, 聚酰胺66

杜邦 70G33L NC010尼龙树脂33%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明: 33%玻璃纤维增强聚酰胺66

杜邦 70G35EF NC010型尼龙树脂35%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：35%玻璃纤维增强聚酰胺66，用于电气和电子应用

杜邦 70G35HSL NC010型尼龙树脂35%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：35%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

杜邦 70G35HSRX BK099型尼龙树脂35%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：35%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

杜邦 70G43HSLA BK099尼龙树脂43%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：43%玻璃增强，热稳定，聚酰胺66

杜邦 70G43L NC010尼龙树脂43%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：43%玻璃纤维增强聚酰胺66

杜邦 70G50HSLA BK039B型尼龙树脂50%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：50%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

杜邦 70K20HSL NC010型尼龙树脂20%芳纶纤维杜邦高性能聚合物产品说明：芳纶

纤维增强，热稳定，聚酰胺66

71G13L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦备注说明：特性：高强度13%玻纤

Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66

71G33L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度33%玻纤

72G13HS1L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度13%玻纤

72G25 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度25%玻纤

72G25V0 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度25%玻纤 V0阻燃防火级别

72G33HS1L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度33%玻纤

72G33L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：

特性：高强度33%玻纤 72G33W PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：

注塑 备注说明：特性：高强度33%玻纤

伊斯曼化工公司向中国轮胎市场推出了全新的不溶性硫磺产品Crystex™ Cure

Pro，旨在推动轮胎产业效率革新。除此之外，伊士曼还推出了高性能树脂等其他产品。

伊士曼在中国轮胎市场的核心竞争力是什么?伊士曼将通过怎样的方法助力中国轮胎企业?针对这些问题，中国化工报记者采访了伊士曼化工公司全球副总裁、橡胶添加剂业务总经理Lucr è ce Foufopoulos。

Lucr è ce表示，在向中国市场推出一款新产品的时候，伊士曼首先会选择较为重要的、愿意与伊士曼进行

合作交流的客户，共同对新产品进行测试、改进、再测试。相较于国际市场而言，中国轮胎市场的客户更为开放、响应更迅速，是非常的合作对象。而客户的开放、易于沟通，也让伊士曼的产品和服务更能满足客户的实际需求。

Grilon AG-30 聚酰胺66 EMS 30%玻纤增强PA66

与以前仅是开发新产品不同的是，现在的伊士曼要求自己更贴近市场、更靠近客户，这样才能更清晰地认识到客户的需求在何处，哪些市场需求是现在市面上的既有产品所不能满足的，这也是我们的销售团队需要注意的重点。伊士曼在当地的团队必须对客户的产品、生产线等有一定程度的了解，并不断与客户保持沟通，同时还需要对自己的产品在客户方面的表现有足够的认识。这样的团队才能真正为客户提供他们需要的产品和解决方案。

中国客户的响应速度是很快的，对此伊士曼也建立起了一支了解中国市场的本地团队，这样就能够在与客户进行信息的交流。目前伊士曼也正在加大投入，为中国以及亚太市场的技术、服务团队补充新鲜血液，保证对客户的服务能够高效率进行，并为客户带来更多的收益。

Lucr è ce介绍道，以Crystex™ Cure Pro这款产品为例，这款产品在中国市场正处于客户试用调整的时期，在国外市场也正在生产试验。Crystex™ Cure Pro不溶性硫磺的特点是能够缩短橡胶密炼、混炼的时间，加快挤出速度，从而帮助轮胎生产企业缩短产品的整体制造时间。

Lucr è ce强调，对于伊士曼而言，中国市场的地位是非常重要的，全球轮胎需求的50%位于亚太地区，25%位于中国。伊士曼为中国客户所提供的不仅仅是产品本身，同时伊士曼的技术团队和销售团队还会与客户共同对生产工艺进行调整，让产品发挥出应有的效果，终达到降低整体生产成本、提升产品性能的目的，为客户带来更好的收益和发展。同时，伊士曼的实验室也正在开发更好的产品，从而为客户提供更好更长远的帮助。

Lucr è ce表示，伊士曼的其他产品也是如此，在进行新产品开发的过程中，伊士曼就会综合考虑客户生产过程的整体能源消耗情况和综合环保效益。伊士曼的产品在开发之初就考虑要达到高的环保要求。在环保政策愈发严格的现在，中国轮胎市场必然会受到一定的影响，轮胎企业也进入了一段较为艰苦的调整时期。但是对于伊士曼而言，这样的市场变化是符合伊士曼一直以来的发展战略的，从长远来看，这样的变化，必然会为伊士曼以及伊士曼的客户带来更加可持续的发展。

Lucr è ce强调，伊士曼具有三大优势，一是伊士曼一直将开发和投资作为伊士曼的核心战略，每年也有很大一笔经费投入到新产品开发中；二是伊士曼每款产品在全球都有多个工厂进行生产，从而保证对客户的供应不受任何突发状况的影响；三是伊士曼的新产品开发会一直考虑其可持续性，保证对环境的友好无害。

。