

Grilon HTV-3H1聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T

产品名称	Grilon HTV-3H1聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T
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:HTV-3H1 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 HTV-3H1聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T

Grivory HTV-3H1 nat聚酰胺 6I/6T 共聚物30% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory HTV-3H1 nat是一种聚酰胺 6I/6T 共聚物（尼龙 6I/6T）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。Grivory HTV-3H1 nat的主要特性有:阻燃/额定火焰通过 ROHS 认证耐热热稳定剂 典型应用领域包括:汽车行业电气/电子应用电气用具工程/工业配件工具

Grivory HTV-3H1 nat 物性表

基業信编号

[E53898-243893](#)

填料/增强材料
添加剂
特性

[E53898-102346154](#)
玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
热稳定剂
耐热性, 高

用途

热稳定性
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
	家用货品
	气动应用
	汽车领域的应用
	汽车内部零件
	体育用品
	消费品应用领域
RoHS 合规性	液压应用
外观	RoHS 合规
形式	自然色
加工方法	颗粒
多点数据	注射成型
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.44
收缩率	
垂直流动方向	0.80
流动方向	0.20
吸水率	
饱和, 23 ° C	3.5
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.8

硬度调整后的单位制测试方法 280

拉伸强度干燥调整后的单位制测试方法 11000

拉伸应力 (断裂) 190

拉伸应变 (断裂) 2.0

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 7.0

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 50

23 ° C 50

热变形温度调整后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火 280

8.0 MPa, 未退火 140

连续使用温度

-- 1	150
-- 2	250
熔融温度 3	325
线形热膨胀系数	
流动	2.0E-5
 横向	5.0E-5
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+13
介电强度	35
漏电起痕指数	--
可燃性等爆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 6T/6I, MH, 12-110, GF30
备注 Long Term	

2. Short Term
3. 10 ° C/min

Grilon HTV-3H1聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T

TECHNYL A 217 BLACK 61聚酰胺66Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 217 Black 61是一种无增强聚酰胺66，热稳定，标准粘度，用于注塑成型。该等级提供了未增强聚酰胺66的所有主要性能。此外，它还提高了耐高温性，可用于必须承受中期温度应力的部件。

TECHNYL A 218 BLACK 21N聚酰胺66Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 Black 21 N是一种无增强聚酰胺66，标准粘度，热稳定注塑成型。该等级提供了未增强聚酰胺66的所有主要性能。此外，它还提高了耐高温性，可用于承受长期温度应力的部件。

Solvay TECHNYL A 218G1 V30 Black 34N PA66, 30% glass fiber, DRY苏威TECHNYLA 218G1 V30黑色34N PA66, 30%玻璃纤维，干燥聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，30%玻璃纤维填充 索尔维 产品说明:说明：聚酰胺66，30%玻璃纤维增强，注塑成型。该等级表明，在汽车冷却液中长期老化后，性能保持性得到改善。在水-乙二醇环境中，在132 ° C和2巴压力下老化700小时，与标准乙二醇级TECHNYL A218 V30 black 34NG相比，冲击性能提高了50%。提供地区：亚太和拉丁美洲产品应用：TECHNYLA 218 G1 V30黑色34N特别推荐用于汽车中与冷却液接触的零件的注塑成型，例如：冷却和加热散热器系统、集水箱、恒温器部件、进/出水管。本产品有黑色可选。罗地亚提供的信息，罗地亚已被索尔维收购。

TECHNYL A 218 V15 BLACK 51聚酰胺6615% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V15 Black 51是一种聚酰胺66，用15%的玻璃纤维增强，热稳定，用于注射成型。该等级提供了热性能和机械性能之间的极好结合。

TECHNYL A 218 V20 BLACK 61聚酰胺6620% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V20 Black 61是一种聚酰胺66，用20%的玻璃纤维加固，热稳定，用于注射成型。该等级提供了热性能和机械性能之间的极好结合。

TECHNYL A 218 V25 BLACK 21聚酰胺6625% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V25 Black 21是一种聚酰胺66，用25%的玻璃纤维增强，热稳定，用于注射成型。该等级提供了热性能和机械性能之间的极好结合。

TECHNYL A 218 V30 BLACK 21NS聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V30 Black 21NS是一种聚酰胺66，用30%的玻璃纤维加固，热稳定，用于注射成型。

Grilon HTV-31聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T

TECHNYL A 218 V33 BLACK 51聚酰胺6633% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V33 Black 51是一种聚酰胺66，用33%的玻璃纤维加固，热稳定，用于注塑成型。该等级提供了热性能和机械性能之间的极好结合。

苏威TECHNYLA 218 V40 PA66，40%玻璃纤维，干燥聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%玻璃纤维填充索尔维产品说明:说明：聚酰胺PA66，用40%的玻璃纤维增强，热稳定注塑成型。提供地区：亚太地区、欧洲和北美产品应用：TECHNYL A 218 V40适用于所有行业，提供热性能和机械性能的完美结合。该等级用于：汽车工业、电动工具部件制造、运输和建筑。本产品有天然色和黑色两种。

Amilan CM1011G-30聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料Toray Resin

产品说明AmilanCM1011G-30是一种聚酰胺6（尼龙6）产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。典型应用领域为:汽车行业。主要特性为:阻燃/额定火焰。

Amilan CM1014-V0聚酰胺66Toray Resin Company产品说明：Amilan

CM1014-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括：
阻燃/额定火焰 Flame Retardant无卤素

惠州仲恺高新区管委会分别与大韩化工集团、创维集团、创想三维公司正式签约，三大项目总投资达66亿元，投产后预计可实现年产值269亿元。

大韩化工集团是以高分子材料为核心技术的世界高科技跨国企业，在全球11个国家和地区拥有附属和相关企业，也是早从事5G新材料开发的企业之一，在5G低介电、仿玻璃材料、天线材料应用方面有良好的技术积累。目前，大韩化工所研发生产的5G新材料，广泛应用于手机、平板、智能穿戴、智能家居等消费电子类产品，以及新能源汽车当中。大韩化工拟在惠州成立的大韩5G材料研发生产及全球供应链中心项目，主要从事5G材料研发、生产及全球供应链服务，投资约10亿元，达产后预计可实现工业总产值15亿元。

创维集团此次拟在仲恺高新区打造的创维数字产业基地项目。该项目总投资50亿元，通过整合创维智能家居接入系统、汽车中央智能控制系统，以及智慧园区管理系统、先进制造等业务，建设集智能系统技术开发、智能产品制造、配套服务等一体的智能系统技术产业创新基地。项目全部建成达产后，预计可实现年产值200亿元。

Grilon HTV-3H1聚酰胺6T EMS 30%玻纤增强PA6T

深圳市创想三维科技有限公司是全球消费级3D打印机头部企业，此次落地仲恺的创想三维3D打印设备制造产业园项目计划投资总额为6亿元，将建设3D打印设备制造产业园，满产达效后预计可实现年销售总额54亿元以上。

据悉，这三大项目落子惠州仲恺，将有助于惠州加快构建更具核心竞争力的“2+1”现代产业体系，进一步完善惠州在5G、超高清视频、新材料、数字产业等领域的布局，助推惠州打造万亿级电子信息产业。

山东万达化工有限公司依托东营市高分子材料技术创新中心优势，成功承接东营市科学技术局双峰技术制备高流动性高抗冲ABS高胶粉的研究与应用研发项目。

该项目旨在通过提升双峰分布结构PBL(聚丁二烯橡胶)次级粒子的概念，从粒子设计角度出发，使ABS的流动性与抗冲击性综合统一。项目采用高分子附聚技术生产双峰高胶粉，提高抗冲击性，并通过接枝不同的官能团单体及小粒径的胶乳反应，提高产品的光泽度。产品研发成功后，该公司将成为拥有自主知识产权的ABS生产基地。

宁东基地管委会印发《关于促进宁东现代煤化工中试基地发展的若干支持政策（试行）》（以下简称《政策》）共计11条“硬核政策”。《政策》重点对入驻中试基地的创新主体，围绕煤基高分子材料、精细化工、氢能产业、循环经济等产业领域项目和微反应技术、电子化学品、工业催化技术、聚烯烃等技术领域的项目给予政策扶持，为宁东基地科技创新工作注入新动能。据了解，《政策》在解决企业共性和关键性技术需求方面，对入驻的研发机构一次性给予资金补助；对于研发机构向宁东基地企业提供科研基础设施和设备共享共用的，给予使用费50%的补助，每年高不超过100万。对入驻的中试项目《政策》指出，对获得国家、自治区业务主管部门立项支持的项目，管委会财政予以配套支持，各级财政支持资金总额分别不超过项目研发总预算的40%、30%；对中试基地内申报宁东创新发展专项的项目，优先予以立项。在支持科技成果转化方面，对创建成功的中试转化平台，财政予以1:1配套支持；对中试成果在宁东基地落地转化的，给予成果研发团队100-300万元奖励；对引进先进中试熟化成果并成功在宁东基地产业化应用的，按照自治区专项补助资金的30%配套补助。宁东现代煤化工中试基地作为宁夏“十四五”重点项目。2020年以来先后获得“自治区级中试基地”、“自治区科技型中小企业”、“自治区技术创新中心”。