

PA+PP 意大利Vamp 0023 30%玻璃纤维增强 原厂原包

产品名称	PA+PP 意大利Vamp 0023 30%玻璃纤维增强 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	Vamp:PA+PP 0023:不含阻燃剂
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

意大利Vamp Tech Vamp Tech PA/PP , 30%玻璃纤维增强 , 不含阻燃剂 , 力学性能很好.

厂家 意大利Vamp Tech

类别 PA+PP

材料状态 已商用 , 当前有效

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

填料 玻璃纤维

加工条件 注射成型

技术参数

意大利VAMPTECH6 0024 V0聚己内酰胺 尼龙6:PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。

Cas:

化学名称:聚己内酰胺#尼龙6

化学式:[NH-(CH₂)₅-CO]_n

物理形态:颗粒

产品分类

塑料弹性体 > 工程塑料 > PA

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
抗张强度	70 MPa	ASTM D638
弯曲强度	100 MPa	ASTM D790
弯曲模量	3000 MPa	ASTM D790
极限氧指数	28 %	ASTM D2863
收缩率	0.80 - 1.2 %	ASTM D955流动
吸水率	1.8 %	ASTM D57024 hr
伸长率	6 %	ASTM D638
热灯丝点火温度	725 °C	IEC 60695-2-13
灼热丝易燃指数	960 °C	IEC 60695-2-12
Service Temperature	100 °C	IEC 60216
*高连续使用温度	120 °C	Internal Method
维卡软化温度	200 °C	ISO 306/B
热变形温度	70 °C	ASTM D648
漏电起痕指数	> 600 V	IEC 60112解决方案 A
比重	1.17 g/cm ³	ASTM D792
悬壁梁缺口冲击强度	4 kJ/m	ISO 180/1A
悬壁梁缺口冲击强度	4 kJ/m	ASTM D256
简支梁缺口冲击强度	5 kJ/m ²	ISO 179/1eA
介电强度	18 kV/mm	ASTM D149
UL阻燃等级	V-0 -	UL 940.800 mm
BallPressureTest	Pass °C	IEC 60695-10-2125 °C