

## 美国舒尔曼 66 MV HI K1416

产品名称	美国舒尔曼 66 MV HI K1416
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国舒尔曼:PA66 66 MV:美国舒尔曼 美国舒尔曼:66 MV HI K14
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

上海洪超有限公司位于中国的经济、科技、工业、金融、贸易、会展和航运中心—上海。是一家以代理销售各国品牌塑胶原料为主,总投资2000万余万元。公司引进双螺杆机、子母机和其它各种先进设备。工厂配套有注射成型机、万能拉伸试验机、冲击强度试验机等先进的检测仪器,确保产品质量稳定,专业技术工程师具有多年的实践经验,稳定的产品质量和完善的服务,确保客户用得放心满意。

SCHULAMID 66 GF 30 HE LW 尼龙66

SCHULAMID 66 GF 30 GID K1802 尼龙66

SCHULAMID 66 GF 30 H BLACK REC 尼龙66

SCHULAMID 66 MK 30 HI H K1357 GRAU 967370 尼龙66

VITAMIDE AR38 尼龙66

VITAMIDE AW33 尼龙66

VITAMIDE AI14 尼龙66

SCHULAMID 66 GF 30 FR 4 尼龙66

SCHULAMID 66 GF 25 FR 5 A 尼龙66

SCHULAMID 66 GF 15 HI H 尼龙66

SCHULAMID 66 MKF 4015 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MNF 2510H A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MV 2 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MV HIH K1416 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MV HIK1416 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MV HITST A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MV HI A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MW 30FR 4 K2031 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MW 30FR 4 K2230 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 MW 30FR 4 A. Schulman Europe 尼龙66

SCHULAMID 66 SK 1000 A. Schulman Europe 尼龙66

PA

俗称 尼龙

学名 聚酰胺

简称 PA

英文名 NYLON

简介 PA是聚酰胺类塑料的通称，它们在结构上都具有酰胺基，性能上有相似之处。它的总的外观特点是：都是一类韧性，角质，从微黄透明到不透明的材料。一般的尼龙是结晶性塑料，也有无定形的透明尼龙。

燃烧特征：慢燃，离火后能继续燃烧或慢熄，火焰上端呈金黄色，下端呈兰色，燃烧时材料熔溶滴落，起泡并发出烧焦羽毛或指甲的气味。

优点 PA机械方面的共性是坚韧，都具有很高的表面硬度，拉伸强度，抗冲击能力，耐疲劳，耐折迭。

PA具有较高的耐磨性，能自润滑，而噪声。

PA耐热耐寒，在寒冷和炎热的季节，也能保证很高的机械性能

PA耐药品，耐油的腐蚀。耐应力开裂。

PA易印刷，易染色，电性能优良。

缺点：PA大的缺点是：尺寸精度差，热膨胀和吸水性对它的尺寸影响很大；

PA耐酸性差，不能用酸性染料染色，也不能接角过多的酸性物质。

PA耐光性差，耐污染性差。

用途 生产轴承，齿轮，车轮，轴辊，水泵叶轮，风扇叶片，输油管，储油管，绳索，鱼网，变压器线圈

注塑特点：PA由于酰胺基的存在，吸水强而吸水牢固，因此，在注塑时，应充分的烘干，一般要在120

烘干3-4小时；PA粘度小，流动速度快，为防止射嘴流涎，应采用自锁喷嘴或尼龙专用喷嘴。同时，要

注意模具精度。

PA66

简介 PA66是白色半透明的材料

鉴别：用PA66与..在110 加热4小时，有少量白色己二酸结晶沉淀析出。PA6没有，PA610B也有。

燃烧特征：同尼龙的燃烧特征。

优点 PA66是尼龙材料中，机械强度高的一种，拉伸强度，表面硬度，刚性都高于其它的尼龙类塑料。

PA具有较高的耐磨性，它的耐磨性仅低于POM，而优于其它尼龙。