

TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N

产品名称	TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:AF 218 V25 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N

尼龙66的应用尼龙66主要用于汽车、机械工业、电子电器、仪器等领域。从终用途看，汽车行业消耗的尼龙66占位，电子电器占位。大约有88%的尼龙66通过注射成型加工成各种制件，约12%的尼龙66则通过挤出、吹塑等成型加工成相应的制品。

1.汽车工业 由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等。

2.电子电器工业 PA66可生产电子电器绝缘件、电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，可用于制作电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。PA66具有优良的耐焊锡性，用作接线盒、开关和电阻器等的生产。阻燃级PA66可用于彩电导线夹、固定夹和聚焦旋钮。

3.机械运输和机械设备工业 列车客车的门把手、货车的制动器接合盘等可用PA66制作。其它如绝缘垫圈、挡板座、船舶上的涡轮、螺旋桨轴、螺旋推进器、滑动轴承等也可以用PA66制作。高抗冲击性尼龙66还可制作管钳、塑料模具、无线电控制车身等。未增强级尼龙66通常用于制造低蠕变、无腐蚀的螺母、螺栓、螺钉、喷嘴等；增强级尼龙66用于生产链条、传送带、扇叶、叶轮和脚手架固定脚扣等。

特点：Solvay Engineering Plastics TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N 是一款含25%玻璃纤维增强和热稳定剂的高流动

· Solvay Engineering Plastics TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N 是一款含25%玻璃纤维增强和热稳定剂的高流动聚酰胺66。

[PA66 A](#)

PA66 AF 218 V25 BLACK 21N 热稳定,玻纤增强

TECHNYL STAR PA66 AF 218 V25 BLACK 21N

聚酰胺66

玻璃纤维增强材料, 25%

Solvay Engineering Plastics

产品说明

TECHNYLSTAR AF 218 V25 BLACK 21N is a polyamide 6.6, high flow, reinforced with 25% of glass fiber, heat stabilized, for injection molding. This product is available in black color.

填料增强：含25%玻璃纤维增强

含添加剂：热稳定剂

材料特点：易加工，表面光洁度佳，高流动，热稳定

机构评级：UU 453/2010/EC

材料外观：黑色

加工方法：注射成型

定属记号：尼龙66 >PA66-GF25<

产品牌号：PA66 AF 218 V25 BLACK 21N

TECHNYL PA66 , AF 218 V25 , pa66 lgf , pa66牌号 , pa665514 , 本色pa66