

# 增韧耐寒pa66再生料 黑色耐寒-40度

产品名称	增韧耐寒pa66再生料 黑色耐寒-40度
公司名称	东莞市樟木头东润塑胶原料经营部
价格	面议
规格参数	类别:PA66再生料 颜色:黑色 级别:特级
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市樟木头塑胶市场I栋9号
联系电话	086-076987791860 15999839907

## 产品详情

低温尼龙pa pa6/pa66增韧耐寒再生料

增韧耐寒pa66/pa6产品特性：增韧耐寒pa6/pa66产品具有低温高抗冲击性，耐低温耐寒零下-40度，在低温极限条件下有良好的冲击强度，

本品基料采用高粘度pa66，增韧剂采用epdm、poe等。产品具有高流动性、韧性好、耐低温、耐冲击、尺寸稳定、低缩水、低lpv值、润滑性好等优点。

增韧耐寒pa66/pa6外观：产品外观为黑色颗粒，

增韧耐寒pa66/pa6产品用途：其产品广泛应用于汽车、电子、铁路、通信、纺机、电机、文具、服饰配件、电动工具、各类紧固件、低压电器、轴承齿轮、屏蔽材料、石油设备、金属涂敷、磁性材料、色母工业、体育休闲用品等众多工业领域中。

增韧耐寒pa66/pa6产品物性表

性能项目		试验条件[状态]		测试方法		dam	
基本性能	需氧指数	---	astm d-2863	15			
	吸水率	24hr	astm d-570	1.2			
	吸水率	饱和	astm d-570	6.7			
物理性能	比重	---	astm d-792	1.06			
机械性能	硬度计硬度	---	astm d-676	6.7			
	拉伸强度	---	astn d-638	517			
	断裂伸长率	---	astm d-638	80			
	剪切强度	---	astm d-732	57.9			
	挠曲强度	---	astm d-790	1689			

电气性能	izod冲击强度	---	astm d-256	907
	izod冲击强度	---	astm d-1822	588
	体积电阻率	---	astm d-257	1014
	介电常数	1000hz	astm d-150	3.2
	介电常数	108hz	astm d-150	3.2
	介电常数	106hz	astm d-150	2.9
	损耗因数	100hz	astm d-150	0.01
	损耗因数	108hz	astm d-150	0.01
	损耗因数	106hz	astm d-150	0.02
热性能	熔点	---	astm d-789	255
	热变形温度	18 × 106pa	astm d-648	71
	热变形温度	0.5 × 106pa	---	216
	ul燃烧性	---	ul 94	hb

增韧耐寒pa66/pa6产品实拍图：

黑色耐寒pa66产品外观为黑色颗粒，pa增韧耐寒再生料产品的详细参数,实时报价,价格行情,优质批发/供应等信息。您还可以找pa增强再生料,增韧pa6再生料,黑色pa再生料,pa尼龙再生料,黑色耐寒pa66。

本产品的类别是PA66再生料，颜色是黑色，级别是特级，形态是颗粒，增韧耐寒PA是增韧耐寒PA66再生料，增韧耐寒尼龙料PA增韧耐寒再生料，增韧耐寒PA塑料是黑色增韧耐寒PA