

PA66 A20V25 上海罗地亚 阻燃级

产品名称	PA66 A20V25 上海罗地亚 阻燃级
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	上海罗地亚:PA66 A20V25:上海罗地亚 上海罗地亚:A20V25
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

PA66 A20V2法国罗地亚红磷阻燃A20V25

PA66 A20V2法国罗地亚红磷阻燃A20V25

PA66 A20V2法国罗地亚红磷阻燃A20V25

Technyl 罗地亚 PA66(尼龙双6)塑料

PA66 法国罗地亚 A246M 超韧级 高流动

PA66 法国罗地亚 A20V25 红磷阻燃V0级,增强30%

PA66 法国罗地亚 A216 /BK、 A217 BK

PA66 法国罗地亚 A216V15 玻纤增强15%,UL94V0

PA66 法国罗地亚 A218V25 玻纤增强25%

PA66 法国罗地亚 A218V30 玻纤增强30%

PA66 法国罗地亚 A218V33 玻纤增强33%

PA66 法国罗地亚 A218V40 玻纤增强40%

PA66 法国罗地亚 A30H1V30、A30H2V25 玻纤增强25%

PA66 法国罗地亚 A216V30 玻纤增强30%,UL94V0

PA66 法国罗地亚 A216V50 加纤50%阻燃V0

PA66 法国罗地亚 A20V35 玻纤增强35%

PA66 法国罗地亚 A218V30 玻纤增强30%

PA66 法国罗地亚 PA66 2710IR ,A338 WIT2 V30 尼龙加纤塑料

PA66 法国罗地亚 B50H1、PSA244N

PA66 法国罗地亚 SX218V50 防火V0

PA66 法国罗地亚 1001GHF3、1021MF8 BK、2412GHF3

PA66 法国罗地亚 A205F A246M 尼龙纯树脂

PA66 法国罗地亚A30V25、A30H2V

PA66 法国罗地亚 A60G1V30 玻纤增强30%,UL94V0

PA66 法国罗地亚 C216、C218LV15 BK

PA66 法国罗地亚 C30H1V30、CA2-K BK

PA66 上海罗地亚 A205F 高流动普通级

PA66 上海罗地亚 A20V25 含磷阻燃级

PA66 上海罗地亚 A216V15 玻纤增强15%,UL94V0

PA66 上海罗地亚 A216V30 玻纤增强30%,UL94V0

PA66 上海罗地亚 A218WV30 玻纤增强30%

PA66 上海罗地亚 A218WV35 玻纤增强35%

PA66 上海罗地亚 A221、A246M、B50H1 注塑级

PA66 上海罗地亚 AR218V30 玻纤增强30%,UL94V0

PA66 韩国罗地亚 A216、A216V30、RC4-V33、S60 G1 V30

PA66 巴西罗地亚 A205F 高流动普通级

PA66 台湾南亚 6512 耐冲击强度

PA66 台湾南亚6410G5 阻燃级UL94V0

PA66 台湾南亚 6401G4、6410G3、6410G5、6401G6 (含玻纤增强15%)

PA66 台湾南亚 2210G3、2210G6 (含玻纤增强30%)

PA66 台湾南亚 6401G4、640PG5

PA66 台湾南亚 6210G6、6210G9、6210CC、6210GCF

PA66应用：

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、

风扇叶片、

高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料

。

此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有

抗冲击性和高强度要求的产品。

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。

PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。

PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设

计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提

高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。

它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。

收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。