

# PA66美国首诺 R530H BK02 玻纤增强30% 热稳定 高流动

产品名称	PA66美国首诺 R530H BK02 玻纤增强30% 热稳定 高流动
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PA66塑胶在尼龙6原材料中有较高的熔点。PA66塑胶在成形后依然具备吸水性，PA66塑胶的黏性较低，PA66塑胶热特性熔点即结晶体熔解时的温度，对晶形高分子材料PA66塑胶，显示信息清楚的熔点，依据选用的测试标准，熔点在259~267 的范畴内波动。通常，用差示热分析法测定的PA66塑料的熔点为264 。设体积膨胀系数显示极大值温度为熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔化温度259 。PA66塑胶的注塑加工特点干燥解决：假如生产加工前原材料是密封性的，那麽就没有必需干燥。但是，储藏容器打开时，建议在85C的热风中进行干燥处理。湿度超过0.2%时，需要105c、12小时的真空干燥。PA66在尼龙6原材料中有较高的熔点。这是这种半结晶-晶体材料。PA66还可以在较高温度下保持较强的强度和刚性。PA66在成形后依然具备吸水性，其水平关键在于原材料的构成、壁厚及其自然环境标准。在产品的设计时，应考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械性能，经常添加各种改性剂。夹层玻璃就是说普遍的防腐剂，有时候以便提升耐冲击性还添加丁苯橡胶，如EPDM和SBR等。PA66粘性低，流动性好(但不涉及PA6)。这个性质可以用来加工薄零件。粘度对温度变化很敏感。PA66收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.2%~1%。缩水率在步骤方位和与步骤方位相垂直方位上的不同是很大的。

供应Vydyne系列PA66：

Vydyne PA66 20NSP BLK 美国首诺

Vydyne PA66 20NSP 美国首诺

Vydyne PA66 20NSP1 BLK 美国首诺

Vydyne PA66 20NSP1 美国首诺

Vydyne PA66 21FSR 美国首诺

Vydyne PA66 21LS 美国首诺

Vydyne PA66 21MST 美国首诺

Vydyne PA66 21SPC 美国首诺

Vydyne PA66 21SPC1 美国首诺

Vydyne PA66 21SPF BLK 美国首诺

Vydyne PA66 21SPF 美国首诺

Vydyne PA66 21SPF1 美国首诺

Vydyne PA66 21SPG1 美国首诺

Vydyne PA66 21X1 美国首诺

Vydyne PA66 21Z 美国首诺

Vydyne PA66 21ZLV 美国首诺

Vydyne PA66 21Z-NT01A2 美国首诺

Vydyne PA66 22HSP BK 美国首诺

Vydyne PA66 22HSP NT 美国首诺

Vydyne PA66 22HSP 美国首诺

Vydyne PA66 25WSP 美国首诺

Vydyne PA66 41 NT 美国首诺

Vydyne PA66 41 美国首诺

Vydyne PA66 41H BK03 美国首诺

Vydyne PA66 41H NT 美国首诺

Vydyne PA66 41H 美国首诺

Vydyne PA66 47 NT 美国首诺

Vydyne PA66 47 美国首诺

Vydyne PA66 47H BK03 美国首诺

Vydyne PA66 47H BK0501 美国首诺

Vydyne PA66 47H BK0644 美国首诺

Vydyne PA66 47H BK0668 美国首诺

Vydyne PA66 47H BK11 美国首诺

Vydyne PA66 47H NT 美国首诺

Vydyne PA66 47H 美国首诺

Vydyne PA66 49 美国首诺

Vydyne PA66 49H BK03 美国首诺

Vydyne PA66 49H NT 美国首诺

Vydyne PA66 49H 美国首诺

Vydyne PA66 50BW NT0682 美国首诺

Vydyne PA66 50BW 美国首诺

Vydyne PA66 50BWFS 美国首诺

Vydyne PA66 52BWMS 美国首诺

Vydyne PA66 63A 美国首诺

Vydyne PA66 64C-R 美国首诺

Vydyne PA66 65A 美国首诺

Vydyne PA66 65B 美国首诺

Vydyne PA66 66B 美国首诺

Vydyne PA66 66J 美国首诺

Vydyne PA66 66R 美国首诺

Vydyne PA66 66Z 美国首诺

Vydyne PA66 67B 美国首诺

Vydyne PA66 67R 美国首诺

Vydyne PA66 ECO366 BK13 美国首诺

Vydyne PA66 ECO366 美国首诺

Vydyne PA66 GW350 BK 美国首诺

Vydyne PA66 GW350 NT 美国首诺

Vydyne PA66 M344 BLK 美国首诺

Vydyne PA66 R220 美国首诺

Vydyne PA66 R228 美国首诺

Vydyne PA66 R413 美国首诺

Vydyne PA66 R413H BK07 美国首诺

Vydyne PA66 R413H NT 美国首诺

Vydyne PA66 R513 NT 美国首诺

Vydyne PA66 R513H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R513H Black 美国首诺

Vydyne PA66 R513H 美国首诺

Vydyne PA66 R515 美国首诺

Vydyne PA66 R515H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R515H Natural 美国首诺

Vydyne PA66 R515H 美国首诺

Vydyne PA66 R515J BK0690 美国首诺

Vydyne PA66 R515J NT0689 美国首诺

Vydyne PA66 R525 美国首诺

Vydyne PA66 R525H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R525H BK0201 美国首诺

Vydyne PA66 R525H BLK 美国首诺

Vydyne PA66 R525H Nat 美国首诺

Vydyne PA66 R525H 美国首诺

Vydyne PA66 R530 NAT 美国首诺

Vydyne PA66 R530H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R530H BK0201 美国首诺

Vydyne PA66 R530H BK0202 美国首诺

Vydyne PA66 R530H BK08 美国首诺

Vydyne PA66 R530H Black 美国首诺

Vydyne PA66 R530H NAT 美国首诺

Vydyne PA66 R530H NT 美国首诺

Vydyne PA66 R530H 美国首诺

Vydyne PA66 R530HR BK652 美国首诺

Vydyne PA66 R530HT BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R533 BK0661 美国首诺

Vydyne PA66 R533 NAT 美国首诺

Vydyne PA66 R533 NT 美国首诺

Vydyne PA66 R533 美国首诺

Vydyne PA66 R533H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R533H BK0201 美国首诺

Vydyne PA66 R533H BK10A0 美国首诺

Vydyne PA66 R533H NAT 美国首诺

Vydyne PA66 R533H NT 美国首诺

Vydyne PA66 R533H 美国首诺

Vydyne PA66 R533H01 美国首诺

Vydyne PA66 R533HM 美国首诺

Vydyne PA66 R533T 美国首诺

Vydyne PA66 R535 美国首诺

Vydyne PA66 R535H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R535H Black 美国首诺

Vydyne PA66 R535H NT651 美国首诺

Vydyne PA66 R535J BK0678 美国首诺

Vydyne PA66 R535J BK0701 美国首诺

Vydyne PA66 R535J NT0665 美国首诺

Vydyne PA66 R540 美国首诺

Vydyne PA66 R540H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R540H 美国首诺

Vydyne PA66 R543 美国首诺

Vydyne PA66 R543H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R543H Black 美国首诺

Vydyne PA66 R543H Natural 美国首诺

Vydyne PA66 R543H NT 美国首诺

Vydyne PA66 R543H 美国首诺

Vydyne PA66 R550 美国首诺

Vydyne PA66 R550H BK02 美国首诺

Vydyne PA66 R550H NT453 美国首诺

Vydyne PA66 R550H NT662 美国首诺

Vydyne PA66 R550H 美国首诺

Vydyne PA66 R860 BK02 美国首诺