

## PA6621SPC（塑胶原料）纯树脂

产品名称	PA6621SPC（塑胶原料）纯树脂
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PA6621SPC（塑胶原料）纯树脂、

PA6621SPC（塑胶原料）纯树脂

制造商：

美国奥升德

美国奥升德（首诺）

苏州奥升德

更多

特性：

增韧、润滑性、阻燃

耐化学、高刚性、耐磨、耐油、高强度、热稳定、高韧性、高流动性、韧性、耐化学性

低密度、润滑性、延高的拉伸率、耐应力开裂、脱模性能良好、延展性、良好的柔韧性、无卤、阻燃

高刚性、抗化学、

## PA66\_Vydyne\_R533H01 BK 美国奥升德

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(2\)](#)

## PA66\_Vydyne\_R-220 美国奥升德

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 118，密度 1.48，拉强 103

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

## PA66\_Vydyne\_21X-NC 美国奥升德

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 72，阻燃等级 V-2

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(3\)](#)

## PA66\_Vydyne\_R550HC NT 美国奥升德

等级：增强级 颜色：无 关键物性：热变形温度 255，阻燃等级 HB，冲击 95

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(4\)](#)

## PA66\_Vydyne\_R530H BK0201 美国奥升德

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(14\)](#)

## PA66\_Vydyne\_47H 美国奥升德

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 63，阻燃等级 HB

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(9\)](#)

## PA66\_Vydyne\_21SPC 美国奥升德

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 70，阻燃等级 V-2，冲击 6，密度 1.14

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：MSDSUL

材料对比 [物性表查看供应\(75\)](#)

## PA66\_Vydyne\_R535H 美国奥升德

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(10\)](#)

## PA66 Vydyne R550H BK 美国奥升德

等级：增强级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(8\)](#)

## PA66 Vydyne 67R 美国奥升德

等级：挤出级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 65

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

## PA66 Nylatron GS-HS NA 荷兰

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：耐磨级PA66+MOS2

应用领域：暂无

认证：UL

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

## PA66 Vydyne 66B 美国奥升德

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 V-2

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(2\)](#)

## PA66 66 MV HI 德国巴塞尔

等级：增韧级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

### PA66 2560 上海神马

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

### PA66 66G43 德国道默

等级：增强级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

### PA66 NPD-040 美国英威达

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

### PA66 NPD-035 美国英威达

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PA66 A226 日本尤尼吉可](#)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 100

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：UL

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PA66 MN FR50 中国北化院](#)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：拉强 150

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无