

PA61030B 1030B 1030B 1030B

产品名称	PA61030B 1030B 1030B 1030B
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	30.00/kg
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PA61030B 1030B 1030B 1030B

PA61030B,高粘度食品级尼龙6

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/1030B/泰国宇部

用途：薄膜级,食品级

特性备注：特性：高粘度

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.8 % 成型收缩率:1.2 % 断裂伸长率:200 % 弯曲强度:107.84 MPa 弯曲模量:686.27 MPa 硬度:120 热变形温度:65

BKV35HTS 加纤35% 热稳定

BKV50H2.0 加纤50%

BKV20H1.0 加纤20%

BKV20H2.0 加纤20%

BKV20FN00 无卤 阻燃V0 加纤18%

BKV135RM 加纤40%

BKV140RMW1 加纤40%

PA6

日本宇部

1013B 标准粘度

1022B 中粘度

1013NW8 标准粘度

1030B 高粘度

1015GNK 高刚性 加纤30

UBE Nylon 1030B 物性表

基本信息特性

粘度, 高

形式

粒子

加工方法

挤出

部件标识代码

>PA6

物理性能额定值单位制测试方法密度1.14g/cmISO

1183收缩率内部方法 垂直接流动方向1.2%内部方法 流动方向1.2%内部方法吸水率 (平衡,

23 ° C, 50% RH)2.5%内部方法机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2800MPaISO

527-2拉伸应力 (屈服)80.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)> 50%ISO 527-2弯曲模量2700MPaISO

178弯曲应力110MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁无缺口冲击强度5.0kJ/mISO

179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火145 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa,

未退火60.0 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动8.0E-5cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能额定值测试方法相对电容率3.50IEC 60250相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 0UL 746