

# 杜邦77G33HSIL东莞一级代理

产品名称	杜邦77G33HSIL东莞一级代理
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:PA612
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

### 杜邦77G33HSIL详细说明

性能项目测试条件测试方法数值/描述单位机械性能拉伸强度(引张强度)ASTM D412/ISO 527kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]断裂伸长率ASTM D412/ISO 527%拉伸模量ASTM D412/ISO 5279500kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]拉伸屈服伸长率(延伸率)ASTM D412/ISO 527%拉伸断裂伸长率(延伸率)ASTM D412/ISO 527%弯曲模量(弯曲弹性率)ASTM D790/ISO 1788200kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]弯曲强度ASTM D790/ISO 178kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]洛氏硬度ASTM D785IZOD 缺口冲击强度1/4" 23 ASTM D256/ISO 17960kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in1/4" -30 ASTM D256/ISO 179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in1/8" 23 ASTM D256/ISO 17980kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in1/8" -30 ASTM D256/ISO 179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/inCharpy冲击强度23 (缺口) ASTM D256/ISO 17912kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in-30 (缺口) ASTM D256/ISO 179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in23 (无缺口) ASTM D256/ISO 17913kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in-30 (无缺口) ASTM D256/ISO 179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in物性性能比重(密度)ASTM D792/ISO 1183成型收缩率ASTM D955%熔融指数(流动系数)200 /5kgASTM D1238/ISO 1133g/10min220 /10kgASTM D1238/ISO 1133g/10min吸水率23 /24HASTM D570/ISO 62%热性能热变形温度退火ASTM D648/ISO 75216 ( )未退火ASTM D648/ISO 75 ( ) PA612性能简介:聚十二二酰己二胺又称聚酰胺612或尼龙612, PA612除具有一般PA特点外,还具有相对宽度小,吸水性低,尺寸稳定性好的优点,有较高的拉伸强度和冲击强度。性能,成型方法、用途与PA6相同,是无定型聚合物,透光率达85%-95%;吸水率低,尺寸稳定性好,热膨胀系数、收缩率小;化学稳定性和耐老化性好;耐稀酸、稀碱、氯代和与林林总总的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂,有时为了跋涉抗冲击性还参与组成橡胶,如EPDM和SBR等。PA66材料的粘性较低,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。它的粘度对温度改动很活络。尼龙中的主要品种就是PA6和PA66,占现在市场绝对主导地位;其次是PA11、PA12、PA610、PA612,另外还有PA1010、PA46、PA7、PA9、PA13。新品种有尼龙6I、尼龙9T、特殊尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙、尼龙与其他聚合物共混物和合金。军用器械、体育用品及修建材料等工业领域。当时还不断改进新式产品和加工工艺,然后使其具有括展领域其他改性级也在活泼的完善中。PA66在注塑

产品中，汽车和运送机械零件约占用56%，电子电气零件约占22%，精密机械、光学和通用机械约共占22%。