

高强度PA66 日本旭化成1402S 耐热性 阻燃 聚酰胺66 接头

产品名称	高强度PA66 日本旭化成1402S 耐热性 阻燃 聚酰胺66 接头
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	24.80/千克
规格参数	旭化成:旭化成 1402S:1402S 日本:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

1402S

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

日本旭化成

产品用途:接头、活性炭过滤器

填充物:热稳定

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸湿率 (湿) 2.5 %

物理性能额定值单位测试方法

磨耗率 (湿) 7×10^{-6} kg/1000times ASTM D-1044

比重 (干) 1.14 ASTM D-792

成型收缩率 (干) 1.3-2.0 % 旭化成方法

机械性能额定值单位测试方法

洛氏硬度 ASTM D-785

(干(湿)) 80(55) M scale

(干(湿)) 120(108) R scale

悬臂梁式缺口冲击强度 (干(湿)) 39(147) J/M ASTM D-256

抗挠强度 (干(湿)) 118(54) MPa ASTM D-790

抗挠系数 (干(湿)) 2.8(1.2) GPa ASTM D-790

拉伸强度 (干(湿)) 79(57) MPa ASTM D-638

断裂延伸率 (干(湿)) 50(250) % ASTM D-638

热性能额定值单位测试方法

线性膨胀系数 (干) $8 \times 10^{-5}/K$ ASTM D-696

比热容 (干) 1670 J/(kg.k)

阻燃性 (干) V-2 UL 94

热变形温度 (0.46MPa,干) 230 ASTM D-648

导热率 (干) 0.2 W/(m.k)

热变形温度 (1.82MPa,干) 70 ASTM D-648

其它性能额定值单位测试方法

氧指数 (干) 26 % ASTM D-2863