

# PA66 德国巴斯夫 A3GE3 代理商

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3GE3 代理商
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	材料:尼龙聚酰胺 品质:原厂原包 材料标准:原厂标准
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

## 产品详情

机械性能 挠曲系数 -55 挠曲系数 +122 挠曲系数 +23 伸张强度 +158 IZOD冲击强度 +23  
弹性系数 +73 断裂时之拉力伸张度 -68 (-55 ) 拉力冲击抵抗力 +23 压缩应力 +23 @1%Def.  
摩擦系数 +73 (+23 ) 静态 IZOD冲击强度 +73 伸张强度 -68 洛氏硬度 剪力 +73 IZOD冲击强度  
40 伸张强度 +23 弯曲疲劳忍耐限度 +73 IZOD冲击强度 -40 断裂时之拉力伸张度 +158 (+70 )  
伸张强度 -55 无切口冲击程度 +23 伸张强度 +70 挠曲系数 -68 断裂时之拉力伸张度 +73 (+23 )  
弹性系数 +23 伸张强度 +212 压缩应力 +73 @1% Def. 挠曲系数 +70 挠曲系数 +212

伸张强度 +100 断裂时之拉力伸张度 +212 (+100 ) 弯曲降服强度 +23 摩擦系数 +73 (+23 ) 动态  
压缩应力 +73 @10% Def. 断裂时之拉力伸张度 +250 (+122 ) 弯曲降服强度 +73 负载下之变形  
2000psi@+122 (14Mpa@50 伸张强度 +73 无切口冲击程度 +73 伸张强度 +250 剪力 +23  
伸张强度 +122 压缩应力 +23 @10% Def. 挠曲系数 +158 挠曲系数 +100 弯曲疲劳忍耐限度 +23  
挠曲系数 +73 拉力冲击抵抗力 +73 电气性能 绝缘强度 Short Time,2.3mm 绝缘系数 +73 (+23 ) 10  
to10 Hz 电阻系数 +73 (+23 ) 0.2%HO 绝缘强度 Short Time,90 mils 电弧抵抗力 120mil(3.1mm)

热性能 熔点 线性热膨胀系数 +85 to +140 可燃烧性 热变形温度 0.5MPa 热传导系数 BTU-in/hr  
线性热膨胀系数 +60 to +104 线性热膨胀系数 -40 to +29 线性热膨胀系数 -40 to +85 热传导系数  
W/mk 热变形温度 1.8MPa 热变形温度 264psi 线性热膨胀系数 +29 to +60 热变形温度 66psi  
线性热膨胀系数 +140 to +220 线性热膨胀系数 +104 to +150 线性热膨胀系数 +220 to +300 熔点 280