

注塑级PA6日本宇部1013B 标准粘度PA6 耐冲击 耐磨 聚酰胺塑胶原料

产品名称	注塑级PA6日本宇部1013B 标准粘度PA6 耐冲击 耐磨 聚酰胺塑胶原料
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

1013BPA6 | 聚己内酰胺#尼龙6泰国宇部规格级别：注塑备注说明：特性：标准粘度1013B
物性表基本性能额定值单位测试方法成型收缩率1.5%UBEmethod吸水率1.8%ASTM
D-570成型收缩率1.4%UBEmethod吸水率10.7%ASTM D-570物理性能额定值单位测试方法比重1.14ASTM
D-792机械性能额定值单位测试方法Taber磨耗率7mgASTM D-1044屈服下的伸张强度
(23 °)400kgf/cmASTM D-638弯曲强度 (-30 °)1300kgf/cmASTM D-790挤剪强度 (23 °)600kgf/cmASTM
D-732屈服下的伸张强度 (80 °)320kgf/cmASTM D-638弯曲弹性率 (80 °)7000kgf/cmASTM
D-790断裂下的伸张强度 (23 °)650kgf/cmASTM D-638屈服下的伸张强度 (-30 °)870kgf/cmASTM
D-638弯曲弹性率 (23 °)7500kgf/cmASTM D-790屈服下的延伸率 (23 °)8%ASTM D-638弯曲弹性率ASTM
D-790(80 °)4000kgf/cm(-30 °)36000kgf/cm硬度(洛氏.布氏) (23 °)85ASTM D-785弯曲强度
(23 °)400kgf/cmASTM D-790抗冲击强度 (23 °)50kgf.cm/cmASTM D-256屈服下的伸张强度
(80 °)180kgf/cmASTM D-638硬度(洛氏.布氏) (23 °)55ASTM D-785抗冲击强度 (-30 °)4.0kgf.cm/cmASTM
D-256弯曲强度ASTM D-790(80 °)250kgf/cm(23 °)1100kgf/cm屈服下的伸张强度 (-30 °)1100kgf/cmASTM
D-638硬度(洛氏.布氏) (23 °)120ASTM D-785弯曲弹性率ASTM
D-790(23 °)26000kgf/cm(-30 °)34000kgf/cm断裂下的延伸率 (23 °)170%ASTM D-6381%变形下的压缩强度
(23 °)200kgf/cmASTM D-695屈服下的伸张强度 (23 °)750kgf/cmASTM D-638弯曲强度
(-30 °)1400kgf/cmASTM D-790抗冲击强度 (23 °)6.0kgf.cm/cmASTM D-256挤剪强度 (23 °)650kgf/cmASTM
D-732断裂下的延伸率 (23 °)200%ASTM D-6381%变形下的压缩强度 (23 °)100kgf/cmASTM D-695弯曲强度
(80 °)400kgf/cmASTM D-790电气性能额定值单位测试方法介电常数 (10HZ)3.8ASTM D-150绝缘耐力
(KV/mm)20ASTM D-149介电常数ASTM D-150(10HZ)4.5(60HZ)3.9(10HZ)3.5抗电弧强度119SASTM
D-495介电损耗 (60HZ)0.10ASTM D-150介电常数 (60HZ)9.0ASTM D-150介电损耗ASTM
D-150(10HZ)0.02(10HZ)0.10(60HZ)0.01体积电阻率10 .cmASTM D-257IEC电路600VUL746介电损耗ASTM
D-150(10HZ)0.02(10HZ)0.12体积电阻率10 .cmASTM D-257介电常数 (10HZ)8.0ASTM
D-150热性能额定值单位测试方法热变形温度 (4.6kgf/cm)175 ° CASTM D-648熔点
(DSC)215-225 ° C热变形温度 (18.6kgf/cm)75 ° CASTM D-648线性热膨胀系数8X的10-5cm/cm/ ° CASTM
D-696燃烧率V-2UL94