

PA610 美国液氮 QF-1008-HS 注塑级,40%GF玻璃纤维,热稳定

产品名称	PA610 美国液氮 QF-1008-HS 注塑级,40%GF玻璃纤维,热稳定
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA610:PA610 型号:QF-1008-HS 产地:美国液氮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA610 美国液氮 QF-1008-HS 特性:注塑级,40%GF玻璃纤维,热稳定

一般 灌装机/加固*玻璃纤维增强 添加剂*热稳定剂 特点*热稳定
处理方法*注射成型 面值物理单元测试方法 比重 - 1.41克/立方公分ASTM D792A
- 1.42克/立方公分标准1183 吸水率(24小时, 23) 0.090%标准62 影响面值单元测试方法
缺口悬臂梁冲击强度 三点一八毫米133焦耳/米ASTM D256熔点 - 15.2 kJ
/平方公尺2标准180 无缺口悬臂梁冲击强度(3.18毫米) 1110焦耳/米ASTM D256熔点
热面值单元测试方法 变形温度负荷 0.45兆帕斯卡, 未退火219 ° 葶ASTM D648
1.8兆帕斯卡, 未退火208 ° 葶ASTM D648 1.8兆帕斯卡, 未退火214 标准75-2/阿 注释
1典型特性: 这些是不能被解释为规范。

PA610 美国液氮LNP Nylon PDX-98071、QF-1006FR、QL4540、QC-1006、QF-1002 HS
BK8114、QF-1004 BK8114、QF-1006 FR、QF-1006 HS、QF-1008 HS、QCL-4032 FR-1
BK8-114、QAL-4522 HS、QCL-4032 FR-1 BK8-115、QCL-4034 BK8-115、QFL-4017 ER
HS、QFL-4036 BK8-115、QFL-4536

PA610性能特点介绍: 是半透明、乳白色结晶型热塑性聚合物, 性能介于PA6和PA66之间, 但相对密度小, 具有较好的机械强度和韧性; 吸水性小, 因而尺寸稳定性好; 耐强碱, 比PA6和PA66更耐弱酸, 耐有机溶剂, 但也溶于酚类和甲酸中; 属自熄性材料。作为重要的工程塑料, 尼龙610(PA610)可用于制作各种结构件, 但在高温(150)、卤水、油类和强

的外力冲击下时，结构件会产生形变甚至断裂，所以必须改性。改性方法有接枝、共聚、共混、原位聚合、填充和交联等，但单一改性不能达到满意的效果。采用玻纤(GF)增强和辐照来改性PA610，能提高PA610的力学强度，耐高温等级，耐油和耐水性能。

PA610用途：机械制造（汽车用齿轮、衬垫、轴承、滑轮等）、精密部件、输油管、储油容器、传动带、仪表壳体、纺织机械部件等。