

导电耐高温PPA美国杜邦FE16502 用于马达托件

产品名称	导电耐高温PPA美国杜邦FE16502 用于马达托件
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:杜邦PPA 性能:导电 用途:汽车配件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

导电耐高温PPA美国杜邦FE16502 用于马达托件塑胶原料

基本信息又称耐高温尼龙，特点是优越的机械特性，热变形温度300度以上，连续使用温度可达170度。

??

美国杜邦FE16502原料技术数据

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	比重		ASTM D792	1.56	g/cm
	收缩率	横向流量	ISO 294-4	0.20	%
		流量	ISO 294-4	0.20	%
机械性能	拉伸模量		ISO 527-2	12600	MPa
	拉伸应力		ISO 527-2	145	MPa
	拉伸应变		ISO 527-2	1.8	%
	弯曲模		ASTM	11700	MPa

	量		D790		
	简支梁 缺口冲击 强度		ISO 179/1eA	2.4	kJ/m
	悬臂梁 缺口冲击 强度		ISO 180/1A	3.9	kJ/m
热性能	热变形 温度		ISO 75-2/A	276	

PPA的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的????-强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧品级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择

导电耐高温PPA,杜邦PPA代理,杜邦FE16502.马达托件原料,杜邦PPA用途,杜邦PPA价格