

PA9T日本可乐丽 GN2450 高强度PA9T 本色加纤45%增强尼龙9T 塑胶原料

产品名称	PA9T日本可乐丽 GN2450 高强度PA9T 本色加纤45%增强尼龙9T 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	32.20/KG
规格参数	PA9T:耐高温 GN2450:注塑级 日本可乐丽:日本
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PA9T(高性能尼龙产品#)/GN2450/日本可乐丽

用途：其它

重要参数：密度:1.73 g/cm³ 吸水率:0.7 % 成型收缩率:0.1 % 缺口冲击强度:110 断裂伸长率:4.1 % 弯曲强度:270 MPa 弯曲模量:14000 MPa 热变形温度:285

生产厂商：日本可乐丽株式会社

GN2450 物性表

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.73
熔流率 (320 /2.16 kg)				15
收缩率 (流动: 1.00 mm)				0.10
(横向流动: 1.00 mm)				0.50

吸水率 (饱和, 40)	0.70
机械性能 抗拉强度 额定值单位测试方法	200
伸长率 (断裂)	4.0
弯曲模量	14000
弯曲强度	270
悬壁梁缺口冲击强度	110
热变形温度 (额定值单位测试方法)	285
玻璃转化温度 (DSC)	125
熔融温度	306
体积电阻率 额定值单位测试方法	1.0E+16
介电强度	30
相对电容率 (10.0 GHz)	3.80

耗散因数 (10.0 GHz)	0.010
相比耐漏电起痕指数 (CTI)	PLC 0
可燃性等级 UL94V-0 单位测试方法	V-0