

聚酰胺PA6德国道默6G15 BK耐热老化高韧性航天应用

产品名称	聚酰胺PA6德国道默6G15 BK耐热老化高韧性航天应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:127 玻纤含量:15%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

聚酰胺PA6德国道默6G15 BK耐热老化高韧性航天应用

产品描述	颜色	
	特性	玻纤增强;填料：玻璃纤维增强材料;15% 填料按重量
	应用领域	

[查看更多物性认证物性表](#)

物理性能测试条件测试方法测试结果单位	收缩率	MD:23 ° C,72小时	ISO2577
		MD:23 ° C,72小时	ISO2577

机械性能测试条件测试方法测试结果单位 拉伸模量		ISO527-2/1
拉伸应力	断裂	ISO527-2/5
拉伸应变	断裂	ISO527-2/5
弯曲模量3		ISO178
弯曲应力3		ISO178
热性能测试条件测试方法测试结果单位 热变形温度	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
维卡软化温度		ISO306/B50
熔融温度		ISO11357-3

电气性能测试条件测试方法测试结果单位 表面电阻率		IEC60093
体积电阻率		IEC60093
漏电起痕指数	解决方案A	IEC60112
冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 筒支梁无缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eU
无缺口伊佐德冲击强度	23 ° C	ISO180/1U
	23 ° C	ISO180/1A
	23 ° C	ISO179/1eA
硬度测试条件测试方法测试结果单位 洛氏硬度	R级	ISO2039-2
可燃性测试条件测试方法测试结果单位 燃烧速率		FMVSS302

UL????

0.8mm

UL94