

PA66美国杜邦FR50 BK抗化学聚酰胺电器用具

产品名称	PA66美国杜邦FR50 BK抗化学聚酰胺电器用具
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-0 5VA 热变形温度:240 玻纤含量:50%
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

PA66美国杜邦FR50 BK抗化学聚酰胺电器用具

产品描述	颜色	
	特性	阻燃;玻纤增强
	应用领域	电动工具;电气领域;电器用具;电子领域;汽车领域

物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位	ISO 294-4
收缩率				纵向	ISO 294-4
				流量	ISO 294-4

吸水率	24 hr, 23 ° C, 2.00 mm	ISO 62
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法 测试结果单位	ISO 527-2
拉伸应力	断裂	ISO 527-2
拉伸应变	断裂	ISO 527-2
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位 0.1 MPa, 未退火	ISO 75-2/A
熔融温度 3		ISO 11357-3
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法 测试结果单位	IEC 62631-3-2
体积电阻率		IEC 62631-3-1
介电强度	2.00 mm	IEC 60243-1

漏电起痕指数

IEC 60112

注射测试条件
干燥温度
测试方法
测试结果单位

干燥时间 -
热风干燥机

建议的最大水分
含量

加工（熔体）温
度

Melt
Temperature,
Optimum

模具温度

Mold
Temperature,
Optimum

保压

Drying Recommended

<p>Hold Pressure Time</p>		
<p>Maximum Screw Tangential Speed</p>		
<p>冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 °C 筒支梁无缺口冲击强度</p>		<p>ISO 179/1eU</p>
	<p>-30 ° C</p>	<p>ISO 179/1eU</p>
	<p>23 ° C</p>	<p>ISO 179/1eU</p>
	<p>-40 ° C</p>	<p>ISO 179/1eA</p>
	<p>-30 ° C</p>	<p>ISO 179/1eA</p>
	<p>23 ° C</p>	<p>ISO 179/1eA</p>

可燃性测试条件	测试方法	测试结果	单位
UL 阻燃等级		0.75 mm	UL 94, IEC 60695-11-10, -20
		1.5 mm	UL 94, IEC 60695-11-10, -20