

# PC/基础创新塑料(南沙)/940NC注塑级 阻燃级 抗化学性高抗冲

产品名称	PC/基础创新塑料(南沙)/940NC注塑级 阻燃级 抗化学性高抗冲
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	27.00/kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:PC 940 NC 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

## 产品详情

# PC/940NC/

沙伯基础（南沙） 原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

阻燃 其它 注塑 不透明、可用颜色

中等粘性、阻燃性能  
加工条件

加工条件

注射成型

原料技术数据性能项目  
物理性能

比重

特定体积  
熔流率  
收缩率  
吸水率

试验条件[状态]

300 /1.2 kg  
流动: 3.20 mm  
24 hr  
平衡, 23  
平衡, 100

测试方法  
ASTM D792

ASTM D792  
ASTM D1238  
Internal Method  
ASTM D570

机械性能	室外适用性		UL 746C
	洛氏硬度	M 计秤 R 计秤	ASTM D785
	抗张强度	屈服 断裂	ASTM D638
	伸长率	屈服 断裂	ASTM D638
	弯曲模量	50.0 mm 跨距	ASTM D790
	弯曲强度	屈服, 50.0 mm 跨距	ASTM D790
	抗泰伯磨耗	1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮	ASTM D1044
	悬壁梁缺口冲击强度	23	ASTM D256
	无缺口悬臂梁冲击	23	ASTM D4812
	落锤冲击	23	ASTM D3029
热性能	拉伸冲击强度		ASTM D1822
	热变形温度	0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距	ASTM D648
电气性能	维卡软化温度		ASTM D1525
	线形膨胀系数	流动: -40 到 95	ASTM E831
	导热系数		ASTM C177
	RTI Elec		UL 746
	RTI Imp		UL 746
	RTI Str		UL 746
	体积电阻率		ASTM D257
	介电强度	3.20 mm, in Air	ASTM D149
	介电常数	50 Hz	ASTM D150
		60 Hz	
1 MHz			
耗散因数	50 Hz	ASTM D150	
	60 Hz		
	1 MHz		
可燃性	耐电弧性		ASTM D495
	相比耐漏电起痕指数(CTI)		UL 746
	高电弧燃烧指数(HAI)		UL 746
	高电压电弧起痕速率(HVTR)		UL 746
	热丝引燃 (HWI)		UL 746
UL 阻燃等级	1.09 mm	UL 94	
极限氧指数		ASTM D2863	
	Radiant Panel Listing (UL)		

通过认证