

PC 日本三菱工程 S-3000VR 9001特性低粘度

产品名称	PC 日本三菱工程 S-3000VR 9001特性低粘度
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:S-3000VR 900 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 日本三菱工程 S-3000VR 9001特性低粘度应用发展行业

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、[汽车工业](#)

和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用

作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、[拘留所](#)

和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。

PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于汽车照明系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后档板，反光镜框，门框套、操作杆护套、阻流板、PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘元件，继电器外壳。PC可做低载荷零件，用于家用电器马达

、真空吸尘器，洗头器、咖

啡机、烤面包机、动力工具的手柄，各种齿轮、[蜗轮](#)、[轴套](#)

、导规、冰箱内搁架。PC是光盘储存介质的理想材料。

电气性能

额定值

单位制

测试方法

表面电阻率

6.0E15

ohms

IEC 60093

体积电阻率

3.0E16

ohms · cm

介电强度

1.00 mm

31

kV/mm

IEC 60243-1

3.00 mm

18

相对电容率

100 Hz

3.10

IEC 60250

1 MHz

耗散因数

6.0E-4

9.0E-3

相比耐漏电起痕指数(CTI)

PLC 2

UL 746

PC 日本三菱工程 S-3000VR 9001特性低粘度