

诚供华东区PC阻燃级V-0PC943A

产品名称	诚供华东区PC阻燃级V-0PC943A
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	沙伯基础:沙伯基础 943A:943A 美国:美国
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

浙江（聚塑福）化工有限公司，可以开具17%增值税票，公司以诚信为本，质量求信誉的企业，长期经销代理POM,PBT,PA,PC,PC/ABS,ABS,PET等工程塑料：

欢迎新老客户来电：15057283886 微信同步 蒋先生 QQ：1912064338

品牌塑料：韩国工程塑料、日本三菱、德国拜耳、日本宝理、南通宝泰菱、沙伯基础创新塑料、荷兰DSM帝斯曼、日本东丽、LG化学、台湾奇美树脂、开封龙宇钢POM、英国威尔斯（WEALTH）、美国杜邦工程塑料、奥升德泛达PA66、美国泰科纳、日本宇部、德国巴斯夫、日本旭化成等。改性工程塑料：PC塑料、PC/ABS塑料合金、塑料合金类（PC/PBT、PBT/PET、PA/ABS、PBT/ABS、PC/ASA）、PC改性、ABS改性、PA（6/66）改性 POM改性、PBT改性、PPO改性、特种塑料（PPA、PPS、碳纤增强导电塑料）。

供应pc沙伯基础 141r低粘度.无卤美国

供应pc沙伯基础241r低粘度

供应pc沙伯基础144r食品级低粘度

供应pc沙伯基础143r抗紫外线低粘度

供应pc沙伯基础243抗紫外线注塑级

供应pc沙伯基础3412r 20%玻纤

供应pc沙伯基础3413r含30%玻纤阻燃

供应pc沙伯基础500r含10%玻纤阻燃

供应pc沙伯基础503r含10%玻纤抗紫外线

供应pc沙伯基础925u无卤阻燃耐候级

供应pc沙伯基础940a阻燃级表面光洁度良好

供应pc沙伯基础943a耐候性改良阻燃级v-0

供应pc沙伯基础945a无卤阻燃v-0注塑级

供应pc日本出光 ir2200低粘度，易流动

供应pc日本出光iry2200低粘度阻燃级

供应pc日本出光lc1500导光级

供应pc日本三菱fpr3500阻燃v-0高流动

供应pc日本三菱s-3000vr食品级低粘度耐候性改

供应pc日本三菱s-300r食品级低粘度易脱模

供应PC德国拜耳2456 食品级耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

供应PC德国拜耳2458食品级高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

供应PC德国拜耳9415阻燃加纤10%

供应PC德国拜耳9425阻燃加纤20%

供应 3208 PC 德国拜耳 特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，

供应 3103 PC 德国拜耳 特性：中高分子量，注射或挤塑成型，

供应 3105 PC 德国拜耳 特性：中高分子，挤塑或注塑成型，良好的物理

供应 6555 PC 德国拜耳 特性：中高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm.

供应PC德国拜耳2605耐冲供应PC德国拜耳WB1239 挤出 吹塑成型供应PC德国拜耳2865 透明
阻燃供应PC德国拜耳2607（抗紫外线，透明，半透）供应PC德国拜耳6557（V0阻燃抗紫外线，
透明，半透）供应PC德国拜耳2805（耐冲FDA认证高耐热 注塑级，透明）供应PC德国拜耳285
8（FDA认证中粘注塑级，透明，半透，供应PC德国拜耳2808（FDA认证中粘注塑级，透明，半
透供应PC德国拜耳2407（抗紫外线热稳定，透明，半透供应PC德国拜耳2807（抗紫外线热稳定
，透明，半透

PC 943A 美国通用电气公司 物性数据 原料描述部分规格级别：---外观颜色：---用途概述：---备注说明：特
中粘度，耐候性改良 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能吸水率23，2
D-5700.15%物理性能比重23ASTM D-7921.20---模缩率流动方向ASTM
D-9550.5-0.7%机械性能拉伸强度23GEPJ62.8MPa拉伸率23GEPJ220%弯曲强度23ASTM D-79093.2MPa弯曲模量23A
D-7902200MPa缺口冲击强度23ASTM D-256784J/M洛氏硬度---ASTM D-785R122---电气性能介电常数60HzASTM
D-2571016 阻燃性最少肉厚UL 94V-0@3.00---阻燃性最少肉厚UL 94V-2@2.00---热性能线膨胀系数-30-+30TMA
D-648132---

特性：

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：

1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；

2、高度透明性及自由染色性；

3、H.D.T.高；

4、耐疲劳性佳；

5、耐候性佳；

6、电气特性优；

7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；

8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。、广泛运用于：

1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

服务热线：15057283886 微信同步 蒋先生 QQ：1912064338