

PC2858 2858 2858

产品名称	PC2858 2858 2858
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	28.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PC2858 2858 2858

PC2858 ,食品级PC,医疗级PC

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开增值税

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2858/科思创

用途：食品级

特性备注：特性：中粘度，FDA认可，食品级。医疗产品及一般用品，HB以及V-2级

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:85 氧指数:28 % 维卡软化点:144 热变形温度:125

生产厂商：科思创聚合物(中国)有限公司

3:食品级(FDA认可)级PC

德国拜耳PC 2456,2458 高流动 食品级

德国拜耳PC 2856,2858 中粘度 (FDA) 食品级

德国拜耳PC 3206,3108 挤塑成型 耐冲击 FDA 水触稳定

德国拜耳PC WB1239,1239 5加仑水桶料

台湾奇美PC PC-110 食品级,
日本三菱PC S-3000R,S-2000R FDA 中粘度
基础创新塑料PC 144R,124R 食品级
基础创新塑料PC HF1140 高流动食品级 耐热
基础创新塑料PC PK2870 食品级, 包装用料,5加仑水桶料

4:普通级PC

德国拜耳PC 2405,2605 2805 热稳 耐冲 无色
德国拜耳PC 2865 透明阻燃(6mm防火V0)
德国拜耳PC 3105 高粘度,瓷白开关专用料
日本帝人PC L-1250Y,L-1225Y 高透明,注塑级
台湾奇美PC PC-115,PC-122 高流动
基础创新塑料PC 121R,141R,241R 低粘度 高流动

5:特殊级PC

日本帝人PC K-1300 吹瓶级 挤塑吹塑及注塑成型
日本帝人PC ML-1105,ML-4110ZHP 光扩散半透明PC LED灯管
日本帝人PC ML-3110ZHP,ML-3120ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡
德国拜耳PC 1800,1803 耐高温PC 180度
德国拜耳PC APEC 2097 高温PC
德国拜耳PC APEC 1745 高温PC
德国拜耳PC 3103GEF-75 红外线穿透PC
德国拜耳PC 2405 450601 红外线穿透PC
德国拜耳PC 8025,8035,8345 玻纤增强级PC
日本三菱PC EFD8000,EFD2110U 光扩散半透明PC LED灯泡
日本三菱PC EFD2140VUR,EFD2230U 光扩散半透明PC LED灯管
日本出光PC LC1700 LC1500 导光板专用

日本出光PC URZ2501 URZ2502 背光板专用

基础创新塑料PC HF1110 高流动 耐热

基础创新塑料PC FL900,FL920 耐高温 抗蠕变 抗冲击

PC应用：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树脂用于汽车照相系统，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是光盘储存介质理想的材料。

PC瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温 and 腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）。PC及PC合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。改性PC耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消毒，可用于采血标本器具，血液充氧器，外科手术器械，肾透析器等，PC可做头盔和安全帽，防护面罩，墨镜和运动护眼罩。PC薄膜广泛用于印刷图表，医药包装，膜式换向器。

可燃性额定值单位制测试方法灼热丝易燃指数IEC 60695-2-12 1.50 mm850 ° CIEC

60695-2-12 3.00 mm930 ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度IEC 60695-2-13 0.750

mm875 ° CIEC 60695-2-13 1.50 mm875 ° CIEC 60695-2-13 3.00 mm900 ° CIEC

60695-2-13极限氧指数 1128%ISO 4589-2光学性能额定值单位制测试方法折射率 121.586ISO

489透射率ISO 13468-2 1000 m89.0%ISO 13468-2 2000 m89.0%ISO 13468-2 3000

m88.0%ISO 13468-2 4000 m87.0%ISO 13468-2雾度 (3000 m)< 0.80%ISO 14782备注1 .Pellets2

.60x60x2 mm, 500 bar3 .60x60x2 mm, 500 bar4 .2.0 mm/min5 .2.0 mm/min6 .2 mm/min7 .Based on ISO 179-1eA, 3

mm8 .Based on ISO 180-A, 3 mm9 .10 ° C/min10 .Cross-flow11 .程序 A12 .方法 A