

PC 2805 德国拜耳公司

无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。

产品名称	PC 2805 德国拜耳公司 无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:2805 德国拜耳:德国拜耳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

苏州塑正塑化有限公司长期供应PC(聚碳酸酯)工程塑料,我公司服务宗旨:以质量求生存,以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展!欢迎各地客户来电、来函订购!我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO,ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS).....

PC中文名称聚碳酸酯,系非结晶性热塑性工程塑料。 分类:通用级PC,食品级PC,透明级PC,耐候级PC,耐寒级PC,增韧级PC,光学级PC,防火级PC,阻燃级PC,加纤PC,耐摩擦PC,蓝底PC,白底PC,增强PC,高流动PC,光扩散PC,防静电PC,导电PC; 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。 用途: 1、电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等;

2、汽车:保险杠、分电盘、安全玻璃等;

3、工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等;

4、光学照明:大型灯罩、光学仪器的左右目镜筒等; 5、高精度零件:电子计算机、视频录象机等; 6、

机械设备:各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等;

7、医疗器材:医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械,还可用作人工肾、人工肺等人工脏器;

8、其它方面:建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等;纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等;日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。 本公司长期供应以下产品: 沙特创新PC原料,美国GE PC原料,美国陶氏P

C原料,德国拜耳PC原料,日本三菱PC塑胶原料,日本帝人PC原料,日本出光PC原料
PC德国拜耳2207极低粘度,流动性极差,注射成型。

PC德国拜耳2405低粘度,注塑成型,耐冲击,高强度,无色,透明,热稳定性。

PC德国拜耳2407低粘度,注射成型。 PC德国拜耳2458非增强通用品级

PC德国拜耳2605中低粘度,注塑式挤塑成型,耐冲击。

PC德国拜耳2805中粘度,注射或挤塑成型,无色,着色,透明,半透明,良好的热稳定性。

PC德国拜耳2807日本出光IR2500日本三菱S2001R美用940A 940A-116中粘度,注塑成型

PC德国拜耳2858中粘度,FDA认可,食品级。医疗产品及一般用品,HB以及V-2级
PC德国拜耳2865中粘度,注塑成型,同2805具有同样加工物性,透明,较285有更高的阻燃等级。
PC德国拜耳3208高分子量,挤塑成型,耐冲击,FDA认可,水触稳定性。
PC德国拜耳6555 6557完全阻燃级中高粘度,完全阻燃V-0/3.0mm,注塑式挤塑
PC德国拜耳9415玻纤增强阻燃品级 PC日本出光G-2510 G-2520 G-2530玻纤增强
PC日本出光GNB-2520阻燃级玻纤增强20% PC日本出光IN2200S耐水解性
PC日本出光IR2200低粘度,易流动,FDA认可,含有添加剂 PC日本出光IRY2200低粘度、防火等级新V-0
PC日本帝人K-1300高粘度、挤塑、吹塑及注塑成型、力学性能好
PC日本帝人L-1225Y L-1250Y适宜于采用注坯吹塑成型。 PC日本帝人LN-2250Y阻燃型
PC日本三菱7022IR低粘度,易脱模用 PC日本三菱CLS400高粘度,UV cut波长400nm以下(3mm)
PC日本三菱S2000UR耐候性 PC日本三菱S2000VR耐候性,中粘度
PC日本三菱S3000VR耐候性,低粘度 PC美国GE 103R非卤化。MFR(熔体流动速率):7.0。注塑厚壁型材时,无凹陷缺陷。抗紫外线稳定,户外及照明用。
PC美国GE 121R 123R 141R-111 141R-1111 141R-701 143R 241R一般等级UL94HB,低粘度
PC美国GE 131R-111超高粘度 PC美国GE 141R通用级
PC美国GE 144R食品级一般等级阻燃UL 94 V0一般射出成形用,低粘度
PC美国GE 500R 3412R 3413R 3412-131 3412-739 500R-131 500R-739玻纤增强
PC美国GE 943A 943A-116阻燃UL94 V-0 中粘度,耐候性改良
PC美国GE 953A光亮、淡色、不透明。高黏度、阻燃、超常的表面外观。抗紫外线稳定。 PC美国GE EM1210优异的耐热、抗冲击性能。在温度变化大,恶劣的汽车工况条件下,仍具有异常杰出的性能保留性。 PC美国GE EM3110佳的流动性、可加工性能,经济实用的薄壁设计用途。
PC美国GE FL900耐高温/抗蠕变、优异的抗冲击性能、挠曲强度/刚度。
PC美国GE HF1130抗紫外线稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。
PC美国GE HF1110高流动
PC美国GE HF1130抗紫外线稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定