

塑胶原料PC德国科思创（拜耳）2856 BK 抗uv 黑色

产品名称	塑胶原料PC德国科思创（拜耳）2856 BK 抗uv 黑色
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PC:2 PC:2 德国:2
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

用途：食品级,家用电器

重要参数：密度:1200 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 断裂伸长率:50 % 热变形温度:137

PC(聚碳酸酯) 塑胶原料1.供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；PC-116；供应PC台湾大苍T-22,T-25；2.供应PC美国GE：中粘度防火级940A-116、945A-116；低粘度防火级241R、243R、244R；抗紫外线925U；高流动HF1110；超高粘度131R-111；光学级LS1,LS2,LS3；940A、943、945A、141、241、243、223、143、3412、3413、3414、923、500R。供应PC沙特创新920A-GY2A426T,940A-116,940-GY2807 3.供应PC美国陶氏食品级201-10、201-15；4.供应PC德国拜耳透明阻燃级6555、6557；透明抗紫外线2807；2405、2805、3105、2858、2605,6485、2407、2458、3208、2865,2658,。5.供应PC日本三菱耐候性S3000 VR, S2000VR；防火级FPR3500；光学级3215；高粘度抗紫外线CLS400；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；吹塑级7022IR、7025IR；S3000UR、S2000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22。6.供

应PC日本帝人L-1225L、L-1250Z,LS-22507.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y , L-1225Y8.供应PC韩国LG-DOW: 201-08 , 201-10 , 201-15 , 201-22 ; 9.供应PC新加坡帝人吹塑级L-1225Y , L-1250Y ; 10.供应PC台湾陶氏Oct-10、Oct-00,990082、1059479。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。聚碳酸酯薄摸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。4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

PC中文名称叫聚碳酸酯,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。聚碳酸酯薄摸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。4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型

等。 分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC