

供应充电器塑胶外壳PC合金塑料

产品名称	供应充电器塑胶外壳PC合金塑料
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:美国沙伯基础
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

料

PC(聚碳酸酯) 塑胶原料报价!~有质量保证。

可提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：物质安全资料表(MSDS)。 ， UL黄卡 ， ROHS(SGS)报告。欢迎新老客户前来洽谈！《咨询QQ2859-13523 》

供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；

2.供应PC,940-701美国/欧盟GE防火V0黑色；

供应PC,940A-116美国GE防火V0透明；

供应PC,943A,925U ， 945U沙特创新(原GE)V0防火抗紫外线；

供应PC,920A,940A,945A沙特创新(原GE)V0防火透明；

供应PC,920,940,945沙特创新(原GE)V0防火不透明；

供应PC,LS1,LS2,LS3沙特创新(原GE)光学级,鼠标 , 汽车灯罩专用 ;

供应PC,241R,243R,244R低粘度V0防火 ; 高流动HF1110 ; 超高粘度131R-111 ;

供应PC,920A-GY2A426T沙特创新(原GE)V0防火灰色 ;

供应PC,500R沙特创新(原GE)V0阻燃玻纤增强 (10%GF) ;

供应PC,EXL1414沙伯基础(原GE)耐寒 (-40 ° 至40 ° ; 透明 , 不透 , 黑色) ;

供应PC,FXA1414沙伯基础(原GE)耐寒 (-40 ° 至95 ° ; 透明 , 不透 , 黑色) ;

供应PC,940-GY2807沙特创新(原GE)V0防火灰色 ;

供应PC,141R,141 , 241沙特创新(原GE)中粘标准等级 ;

3.供应PC美国陶氏食品级201-08 , 201-10 , 201-15 , 201-22 ;

4.供应PC , 6485 , 6465德国拜耳V0阻燃半透明 ;

供应PC , 6265德国拜耳V0阻燃不透明 ;

供应PC , 6555德国拜耳 (V0阻燃 , 透明 , 半透 , 不透) ;

供应PC , 6557德国拜耳 (V0阻燃抗紫外线 , 透明 , 半透 , 不透) ;

供应PC , 3108,3208德国拜耳 (耐冲FDA认证高粘挤出注塑级 , 透明 , 半透 , 不透) ;

供应PC , 2858,2458 , 2808德国拜耳 (FDA认证中粘注塑级 , 透明 , 半透 , 不透) ;

供应PC , 2807,2607,2407德国拜耳 (抗紫外线热稳定 , 透明 , 半透 , 不透) ;

供应PC,2865德国拜耳透明阻燃 ; 热稳定2805 ; 耐冲2605 ;

供应PC , 8025 , 8035德国拜耳玻纤增强 (20% , 30%不透明) ;

供应PC , 9415 , 9125德国拜耳玻纤增强V0阻燃 (10% , 20%不透明) ;

5.供应PC泰国三菱V0阻燃FPR3500,FPR4500 ; V2阻燃S3000R ;

供应PC泰国三菱耐候性S3000UR , S3000VR,S2000UR , S2000VR ;

供应PC,GS2010MR2泰国三菱10%玻纤V2阻燃 ;

供应PC泰国三菱玻纤增强级7025G10 , 7025G15 ; 光学级3215 ;

6.供应PC日本帝人L-1225Y,L-1250Y(V2高透明FDA) ; LS-2250(V2耐磨) ; LN-1250G(V0阻燃) ;

7.供应PC上海拜耳2807 , 2407(透明抗紫外线) ; 6485 , 6555,6557(半透V0防火) ; 2865(透明阻燃) ; 2805热稳定 ; 2605耐冲 ; 2858,2458(透明食品级) ; 3208(耐冲击FDA) ;

供应PC上海帝人L-1250Y , L-1225Y ;

供应PC嘉兴帝人L-1250Y , L-1225Y ;

8.供应PC韩国LG-DOW: 201-08 , 201-10 , 201-15 , 201-22 ;

9.供应PC,L-1250Y,L-1225Y新加坡帝人 (注坯吹塑成型) ;

10.供应PC台湾陶氏 Oct-10、 Oct-00, 990082、 1059479。

11.供应PC泰国拜耳抗紫2407,2807 ; V0防火6485 , 6555,6557 ; 透明阻燃2865 ; 注塑2405,2805 ;

.供应PC日本三菱耐候性S3000UR、 S3000VR,S2000UR、 S2000VR ; 高粘度抗紫外线CLS400 ;

供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500 ; 光学级3215 ;

供应PC日本三菱玻纤增强级7025G10 , 7025G15 ;

供应PC日本出光食品级IR2200；

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。

4.：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