

阻燃级PC/ABS/C6600/沙伯基础（原GE）塑胶原料

产品名称	阻燃级PC/ABS/C6600/沙伯基础（原GE）塑胶原料
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	34.00/KG
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:C6600 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

产品详情

PC 121R-111 基础创新塑料(美国)PC121R-111长期供应PC（防弹胶、聚碳酸酯）工程塑料分类：注塑级PC、耐候级PC、防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC。供应PC美国GE：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；供应PC美国GE：3414、600R、923、926、940、940A、943、943A、946、946A；供应PC美国GE：高流动HF1110；供应PC美国GE：超高粘度131R-111；供应PC美国GE：低粘度防火级241R、243R、244R；供应PC美国GE：中粘度防火级940A-116、946A-116；供应PC美国GE：光学级LS1、LS2、LS3；供应PC美国GE：抗紫外线级926U；供应PC德国拜耳：加纤阻燃级6865；供应PC德国拜耳：透明阻燃级6555、6557；供应PC德国拜耳：透明抗紫外线级2807；供应PC德国拜耳：食品级2868；耐冲击2605；高流动2407；供应PC德国拜耳：2205；2207；2405；2458；2605；2607；2658；2805；2807；3103；3105供应PC日本三菱：耐候性S2000VR、S3000VR；供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；供应PC日本三菱：光学级3216；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；供应PC日本三菱：易脱模7025M10、7025IR；供应PC日本三菱：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-06、303-16、303-22；供应PC日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1600、LC1700；供应PC台湾奇美：食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；供应PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；201-22、201-30、200-10、200-15；供应PC日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；供应PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；供应PC台湾陶氏：Oct-00、Oct-10、990082、1069479。PC中文名称聚碳酸酯，俗称防弹胶，系非结晶性热塑性工程塑料。

物理性能(标准值(单位))测试方法

0.4-0.6

吸水率 (24小时)

0.11

比重	1.19
熔体流动速率 (260 /2.16kgf)	21.5
机械性能额定值单位测试方法 拉伸模量(50 mm/min)	3000
抗拉强度	
(50 mm/min)	63
(50 mm/min)	49
拉伸应变	
(50 mm/mln)	4
(50 mm/mln)	80
屈服挠曲强度 (1.3 mm/mln.50 mm span)	94
挠曲模量 (1.3 mm/min.50 mm span)	2620
电气性能额定值单位测试方法	

相对介电率

2.7

2.7

体积电阻率

>1.E+15

表面电阻率 (ROA)

>1.E+15

介电损耗因数 (50/60 Hz)

0.004

电气强度 (in oil,3.2mm)

17

性能额定温度单位测试方法

99

HDT(热畸变温度)

(未退火)

98

(未退火)

90

相对热指数

80

70

80

其它性能稳定值单位测试方法

587

仪表控制抗冲击总能量

51

51