

高耐热性PC+ABS 沙伯基础创新CY6414

产品名称	高耐热性PC+ABS 沙伯基础创新CY6414
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:CY6414
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

高耐热性PC+ABS 沙伯基础创新CY6414

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。PC/ABS合金可应用于计算机外壳、计算机支架及托盘、电视机外壳、监视器外壳、小家电外壳、电表外壳、电器开关外壳、手机外壳、复印机零部件、汽车散热格栅、汽车挡泥板、汽车仪表盘、道路标志牌、照明灯具零部件等。优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；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。工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。塑注模工艺条件:干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。熔化温度：230~300C。模具温度：50~100C。注射压力：取决于塑件。注射速度：尽可能地高。化学和物理特性:PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料特点：1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好。2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理。3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。以上是PC+ABS

的详细信息,如果您对 价格、厂家、型号、图片有什么疑问,请联系我们获取新信息。
。特别声明:因原料行情每天都有变更,页面上有些报价可能会与当天实际报价有所差异,请用QQ或电话直接询价。感谢您的大力支持 PC/ABS基础创新塑料(南沙): C1200H F-96127L, C2100HF WH4C136, C2800 BK18213, C2950 WH70001, C2950 WH9B240, C2950-71722L, C2950-BL4008L, C2950HF WH4018, C2950HF-701, C6200-719 28, PC/ABS基础创新塑料(南沙): 6140, 6600-7001, C1000HF-701, C1200HF, C1200HF-7 6701, C1200HF-WH8D303L, C2800-111, C6200-BK, C6600-111, C6600-WH, MC5400-7 01, 2800-701, C1110-701, PC/ABS基础创新塑料(南沙): C1110HF-100, C1200HF GY, C1 200HF-100, C2950-111, C2950-701, C4220, C6200-111, C6200-701, C6200-GY3172, C62 00-WH, C6410-701, C6600-GY7A253PC/ABS基础创新塑料(南沙): 6600BK1513L, 7210A- BK1D588, C1000HF-76701, C1100-100, C1110-100, C1130-701, C1200 WH9B177, C1200HF 96373, C1200HF WH8B229L, C1200HF WH9E341L, C1200HF-100L , PC/ABS基础创新塑料(南沙): C6200-GY20136L, C6200-GY7C059L, C6600 CY888PL, C6600E-WH7C027, C6600-GY8D210, C6800 BK, PC/ABS基础创新塑料(南沙): C6802-7001, C6802-GY7A226, C6802-J7001, C7230P BK, C7230P BK1C174, CH6310-BK, CM6140 BK1D605, CM6140-701, CX1440 WH9P333, CX7230P WH, CX7240-BK, CY5100-701, CY5100-8T90068, CY6120, CY6120 -111, PC/ABS基础创新塑料(南沙): EXCY0279, EXCY0279 BK, EXCY0297 BK, EXL1414 BK, EXL1414-WH9A320, HF1110-82041, MC1300-100L, MC5400-7001L, MC8002-826L, NX07330 BK1D749, NX07343 BK, 长期供应各种PC+ABS合金,包括以下产品及型号!
供应PC/ABS美国GE:耐高温C1200、C1200-701;高流动性耐高温C1200HF;供应PC/ABS 美国GE:高抗冲击MC8002;供应PC/ABS美国GE:阻燃UV稳定C6200;供应PC/ABS美国 GE:阻燃V-0耐高温C2950-111;供应PC/ABS美国GE:阻燃V-0高流动C2800-111;供应PC /ABS美国GE:电镀级MC1300-100、MC8002-705;供应PC/ABS美国GE:抗冲击高流动性 电镀级MC1300;供应PC/ABS美国GE:耐高温流动性改良C1110、C1200HF、C2950HF、C 1200-701、C1200HF-701、C2100-111、C5400-701;供应PC/ABS美国GE:防火V-0级C2800 、C2950、C6200-111、C6600、C6600-BK1A135、C6600-GY8977;供应PC/ABS美国GE:C1 100、C1100HF;供应PC/ABS台湾奇美:高耐热PC-345、PC-510、PC-540;供应PC/ABS日 本三菱:电镀级PL2020;供应PC/ABS日本帝人:TN-3813BW;供应PC/ABS上海锦湖:通 用级HAC8245、HAC8250;供应PC/ABS德国拜尔:通用级T65、T85;供应PC/ABS德国拜 尔:通用电镀级T45;供应PC/ABS德国拜尔:阻燃注射品级FR110、FR2000、FR2010、FR3 000、FR3005; PC/ABS 德国拜耳FR2000, 德国拜耳FR2010, PC/ABS 德国拜耳FR3000, 德国拜耳FR3005, 德国拜耳KU2-3020, PC/ABS 德国拜耳T85, 德国拜耳FR90, 德国拜耳T-45, PC/ABS 德国拜耳T65, 德国拜耳FR86, 德国拜耳, KU2-1514 PC/ABS 美国GE: C2800、 美国GE: C1110HF, 美国GE: C1200HF. PC/ABS 美国GE: C6200、 美国GE: C6600、 美国GE: C2100 PC/ABS 美国GE: C2950. 美国GE: GH6410. 美国GE: G7210 APC/ABS 美国GE: MC1300. 美国GE: 8002. 美国GE: C1000HF. PC/ABS 南沙GE: C2800-111, 南沙GE: C6200, -701, 南沙GE: C6600-701 PC/ABS 南沙GE: C1200HF-76701, 南沙GE: C2100-111, 南沙GE: C2950-111, PC/ABS 南沙GE: C2950-701, 南沙GE: C4220, 南沙GE: C6200-701, PC/ABS 台湾奇美 345.365.385.510.540. PC-345. PC-510. PC-540. HF-420 PC/ABS 德国拜耳 FR110, FR2000, FR2010, FR3000, FR3005, FR90, KU2-1514, KU2-3020, T-65, T65-901510, T-85, FR86, T88-4N, FR2000-702449, FR2010 900206, FR3000-901510 原料物性描述:应用于汽车内外部件, 电脑及周边设备, 通讯

器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯睛 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的佳平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感。PC/ABS树脂具有：机械性能的卓越平衡.低温时也具备的高冲击强度,室内紫外稳定性,高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数,耐燃性 (UL 94 5VB*) ,色彩范围广泛,

易于注塑和挤塑加工PC/ABS树脂的典型应用包括：循环时间要求快的汽车仪表板，需要高冲击强度、尺寸稳定性和耐高温性能的汽车外部车身壁板及内部组件需要耐高温、耐燃性和紫外稳定性的台式电脑、复印机、打印机和笔记本电脑外壳 需要具备UL额定值及厚壁设计的计算机监视器,量轻和薄壁设计极为重要的个人传呼机和便携式通讯设备外壳,符合诸如Blue Angel ECO和TCO '95的商业设备随著令人振奋新技术的?用和新产品的开发，PC/ABS塑料的工程热塑性塑料产品系列得到了不断的加强。无论您是在寻找一种新的颜色或特殊效果，或是开发新的适合环保要求的產品，总是值得您依赖。PC/ABS原料物性描述:应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等一、汽车上的应用（1）汽车内装件 PC/ABS合金是适合用于汽车内装件的材料。这是因为PC/ABS合金具有优异的耐热性、耐冲击性和刚性，良好的加工流动性。也是制造汽车仪表板的理想材料。PC/ABS合金的热变形温度为110 ~ 135 ，完全可以满足热带国家炎热的夏天中午汽车在室外停放的受热要求。PC/ABS合金有良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性，因此用PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软质面漆或覆涂PVC膜。PC/ABS合金还用来制造汽车仪表板周围部件、防冻板、车门把手、阴流板、托架、转向柱护套、装饰板、空调系统配件等汽车零部件。（2）汽车外装件 PC/PBT合金和PC/PET合金既具有PC的高耐热性和高冲击性，又具有PBT和PET的耐化学性、耐磨性和成型加工性，因此是制造汽车外装件的理想材料。PC/PBT汽车保险杠可耐 - 30 以下的低温冲击，保险杠断裂时为韧性断裂而无碎片产生。弹性体增韧PC/PBT合金和PC/PET合金更适合制作汽车车身板、汽车侧面护板、挡泥板、汽车门框等。高耐热型PC/PBT合金和PC/PET合金的注射成型外装件可以不用涂漆。PC/ABS合金也可以制作汽车外装件，如汽车车轮罩、反光镜外壳、尾灯罩等。PC/ABS具有良好的成型性，可加工汽车大型部件，如汽车挡泥板。二、其他方面的应用

PC/ABS原料物性描述:应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯睛 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的佳平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感。PC/ABS树脂具有：机械性能的卓越平衡.低温时也具备的高冲击强度,室内紫外稳定性,高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数,耐燃性 (UL 94 5VB*) ,色彩范围广泛,

易于注塑和挤塑加工PC/ABS树脂的典型应用包括：循环时间要求快的汽车仪表板，需要高冲击强度、尺寸稳定性和耐高温性能的汽车外部车身壁板及内部组件需要耐高温、耐燃性和紫外稳定性的台式电脑、复印机、打印机和笔记本电脑外壳PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯睛 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的佳平衡，用于汽车

車身壁板和儀表板、計算機外殼和移動電話。這種合金共混物具有以下特點：低溫延性、優異的抗沖擊、耐高溫性和卓越的美感。PC/ABS樹脂具有：機械性能的卓越平衡。低溫時也具備的高沖擊強度，室內紫外穩定性，高達185 ° F(85 ° C)的相對熱指數，耐燃性（UL 94 5VB*），色彩範圍廣泛，

易于注塑和擠塑加工PC/ABS樹脂的典型應用包括：循環時間要求快的汽車儀表板，需要高沖擊強度、尺寸穩定性和耐高溫性能的汽車外部車身壁板及內部組件需要耐高溫、耐燃性和紫外穩定性的臺式電腦、復印機、打印機和筆記本電腦外殼 需要具備UL額定值及厚壁設計的計算機監視器，量輕和薄壁設計極為重要的個人傳呼機和便攜式通訊設備外殼，符合諸如Blue Angel ECO和TCO '95的商業設備隨著令人振奮新技術的應用和新產品的開發，PC/ABS塑料的工程熱塑性塑料產品系列得到了不斷的加強。無論您是在尋找一種新的顏色或特殊效果，或是開發新的適合環保要求的產品，總是值得您依賴。PC/ABS日本三菱工程MB8500

丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，性能特點；流動性高。PC/ABS日本三菱工程MB8700

丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，性能特點；流動性高。PC/ABS日本三菱工程PM2210 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，添加劑；阻燃；性能特點；高強度，流動性高，阻燃性能。PC/ABS日本三菱工程PM2211 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，添加劑；阻燃。性能特點；可電鍍。阻燃性能。PC/ABS日本三菱工程TMB1412

丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，性能特點；剛性高。PC/ABS日本三菱工程TMB1615

丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯，性能特點；剛性高。PC/ABS 韓國LG GN-5101RF 塑膠原料

SG-5009F；PC/ABS 韓國LG GP-5306F 特性：填充加強級，防燃性V-0(1/16")；PC/ABS

韓國LG GN-5008HF 特性：阻燃等級UL94 V-0；PC/ABS 韓國LG GN-5001RF

特性：防火級，不含鹵素防火劑，良好的流動性；PC/ABS 韓國LG GP-5000FQ

特性：超高流動，阻燃等級V-2；PC/ABS 德國拜耳 T45 T95

電鍍合金標準和電鍍品級；PC/ABS 德國拜耳 FR2010 FR2000

注射品級，易流動，阻燃；PC/ABS 日本帝人 T-2711 特性：汽車用系列，高流動 衝擊性

高耐熱性 耐候；PC/ABS 日本帝人

RN-3130BK特性：30%無機填充劑增強，尺寸穩定；PC/ABS 日本帝人

T-3011特性：具有良好的耐熱性、耐衝擊性；PC/ABS 台灣奇美 PC-365

特性：高耐熱，高衝擊PC/ABS 韓國LG GP-5001AF

特性：高衝擊性，防燃性V-0(1/16")；PC/ABS 韓國LG GP-5006AF

特性：防燃性V-0(1/16")，5AV(1/12")；PC/ABS 韓國LG GP-5300

特性：填充加強級；PC/ABS 韓國LG HR-5006A 特性：抗低溫衝擊；PC/ABS 美國GE

MC8002 低粘度、高抗衝擊性、高延性PC/ABS 美國GE MC8800

耐高溫、高抗沖性、低CTE（熱膨脹係數）PC/ABS 韓國LG MP-5000AM

電鍍級PC/ABS日本三菱工程MB1700

阻燃；性能特點；阻燃性能。PC/ABS日本三菱工程MB1800

阻燃；性能特點；阻燃性能。PC/ABS日本三菱工程MB2210R 阻燃等級(1.50 mm)

HB；UL94。PC/ABS日本三菱工程MB2212R

性能特點；流動性高。PC/ABS日本三菱工程MB2213R 性能特點；耐熱性高。PC/ABS 美國GE

C2950 阻燃V0、耐高溫PC/ABS 美國GE C2950HF 阻燃、高流動性PC/ABS 美國GE C6200

阻燃抗UVPC/ABS 美國GE LG9000 低光澤度、抗紫外線穩定PC/ABS 日本帝人

TN-3811VW特性：非鹵素阻燃型、標準級合金；PC/ABS 日本帝人

TN-3812BW特性：消光型；PC/ABS 日本帝人 阻燃級：DN-1520B、DN-1530B、DN-3510F、DN-3520F、RN-3130BK、TN-7000、RN-7000F、TN-7100F、TN-7500、TN-7500F；PC/A

BS 台湾奇美 PC-345 特性：注塑、高流动级；用于手机外壳、汽车部件；PC/ABS.FR2000 特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960（2.00m m），具有优化的加工工艺性，良好的光稳定性。PC/ABS.FR2010特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960（2.00mm），具有优化的加工工艺性，良好的光稳定性。PC/ABS.FR3000主要性能：阻燃剂，阻燃性能。PC/ABS.FR3002主要性能：阻燃剂。无溴，无锑，阻燃性能。PC/ABS.FR3005主要性能：阻燃剂，良好的流动性，耐化学性良好，阻燃性能。PC/ABS.FR3005HF主要性能：流动性高，阻燃性能，非结晶，无溴。PC/ABS.FR3006主要性能：阻燃剂，阻燃性能。PC/ABS 台湾奇美 PC-385 特性：超高耐热,超高冲击；PC/ABS 台湾奇美 PC-510 特性：用于电脑监视器外壳，电脑及通讯部品；PC/ABS 台湾奇美 PC-540 特性：笔记型电脑外壳，雷射印表机部品；PC/ABS 美国GE MC1300 优异的流动性和抗冲击性能、电镀级PC/ABS日本三菱工程MB2215R 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,性能特点;可焊接。PC/ABS日本三菱工程MB8300 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,性能特点;流动性高,耐热性高。；

PC/ABS典型应用范围:机设备外壳、计算机其他组件、打字机外壳、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件、文字处理器、医疗设备零组件、办公用品、化妆品容器、食物餐盘、草坪和园艺机器、汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖、食物餐盘等。PC/ABS塑料特点：1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好。2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面电镀镀铬,喷漆处理。3、有高抗冲、高耐热、（阻燃）防火V0、增强、透明等级别。4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。