

PCABS沙比特（总代理商）

产品名称	PCABS沙比特（总代理商）
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	Cycolo:Cycoloy PC/ABS:C6600 C6200:美国沙比特
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

产品详情

PCABS沙比特总代理商，PCABS沙比特代理商

“Cycoloy”由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯精（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，“Cycoloy”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。

美国基础创新的PC/ABS合金（HAC系列）是一种性能优良的工程塑料，它改善了PC的应力开裂性、加工性，同时具有优秀的耐热性、抗冲击性、耐化学性和尺寸稳定性。无卤阻燃PC/ABS可以达到1.5mm V0、2.0mm 5VB及3.0mm 5VA的阻燃等级，并且不采用卤素阻燃剂，更绿色环保。广泛应用于电脑显示器外壳等IT产品、复印件、打印机等办公设备之外壳。

PCABS沙比特美国基础创新其他型号

PC/ABS C1000HF 特性备注：高流动。

PC/ABS C1100HF 特性备注：高流动。

PC/ABS C1110 主要性能：抗撞击性高，延展性。

PC/ABS C1110HF 主要性能：抗撞击性高，延展性。

PC/ABS C1200-100 特性备注：耐高温及抗冲击，延展性。

PC/ABS C1200HF 特性备注：耐高温，良好的流动性，抗撞击性良好，延展性。

PC/ABS C1200HFM 主要性能：良好的流动性，耐热性高。

PC/ABS C2100 主要性能：阻燃剂，阻燃性能。

PC/ABS C2800 主要性能：良好的流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS C2950 主要性能：良好的流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS C2950HF 主要性能：良好的流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS C2951 主要性能：阻燃剂，耐热性高，阻燃性能，可加工性良好，无溴。

PC/ABS C3650 主要性能：阻燃剂，无卤，无溴，阻燃性能，抗撞击性高。

PC/ABS C4220 主要性能：20%玻纤，抗撞击性良好，耐热性高。

PC/ABS C6200 主要性能：良好的流动性，无溴，抗撞击性良好，阻燃性能。

PC/ABS C6600 主要性能：良好的流动性，无溴，抗撞击性良好，阻燃性能。

PC/ABS C7230P 主要性能：矿物填料，阻燃剂，刚性良好，阻燃性能。

PC/ABS C7240P 主要性能：矿物填料，良好的流动性，抗撞击性良好，阻燃性能。

PC/ABS CH6410 主要性能：冲击调节器，阻燃剂，无溴，改良抗撞击性，阻燃性能。

PC/ABS CM6140 主要性能：阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS CP8320 主要性能：可电镀，耐热性中等。

PC/ABS CP8930 主要性能：抗撞击性良好，良好的流动性，可电镀，耐热性高。

PC/ABS CU6800 WH9B429 主要性能：阻燃剂，无溴，良好的流动性，阻燃性能。

PC/ABS CX2244ME 主要性能：抗撞击性，耐化学性良好，良好的流动性，阻燃性能。

PC/ABS CX5430 主要性能：抗撞击性高，流动性高，良好的强度，一般目的。

PC/ABS CX5640 主要性能：抗撞击性高，延展性，耐热性高，一般目的。

PC/ABS CX7240 主要性能：良好的流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS CY200FC 主要性能：高流动性。

PC/ABS CY4000 主要性能：高流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS CY5100 主要性能：良好的流动性，阻燃性能，抗撞击性良好，无溴。

PC/ABS FXC810MA 主要性能：良好的流动性，高耐热性。

PC/ABS FXC810SK 主要性能：良好的流动性，高耐热性。

PC/ABS LG8002 主要性能：光泽低，抗撞击性高，延展性。

PC/ABS LG9000 主要性能：光泽低，抗紫外线性能良好。

PC/ABS MC1300 主要性能：抗撞击性良好，可电镀，良好的流动性。

PC/ABS MC8002 主要性能：低粘度，抗撞击性高，延展性。

更多更全面沙伯基础创新塑料型号 性能 价格
用途，可以提供完整物性表与相关UL黄卡，ROHS认证，

本公司遵循“品质第一、价格合理、以德为本，以诚取信”的经营理念，“以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求，为客户提供高品质、低价位的正牌塑胶原料。欢迎国内外客商来函、电子邮件联系！