

PC/ABS 美国SABIC XCM850 特性: 高刚度

产品名称	PC/ABS 美国SABIC XCM850 特性: 高刚度
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC/ABS:PC/ABS 型号:XCM850 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

沙伯基础/科思创/PC+ABS/CYCOLOY XCM850

CYCOLOY XCM850 Resin SABIC Innovative Plastics Europe ABS+PC Reinforced PC/ABS with high stiffness and low CTE.

量大从优，欢迎广大客户来人来电洽谈。温馨提示：因塑料行情每天都会有变更，页面上有些可能会与当天实际报价有所差异，仅供参考！价格以当天市场行情为准，欢迎来电咨询！深圳市易明焯塑料化工有限公司免费提供所有物性表，提供加工指引,产品注塑挤出技术支持,欢迎新老客户咨询！可随货提供-COA,COC,SGS,ROHS,REACH，MSDS,FDA,UL黄卡，NSF认证等资料，欢迎垂询！

供应PC/ABS合金料XCM850，近几年都以10%左右的需求速度增长，PC/ABS较之PC提高了流动性，改善了加工性能，减少了制品对应力的敏感性，因而广泛应用于汽车内饰，外饰，车灯等高强度，高耐热零件。随着人们环保意识的提高，汽车行业ELV等环保可回收法规的相继出台，原材料厂商也不断提供新的解决方案。作为工程塑料行业的领先者适时的推出了新一代PC/ABS合金系列材料，它主要包括了耐水解稳定性的PC/ABS，用于免喷涂内饰的超低光泽PC/ABS，耐化学品优异不易被油漆等侵蚀的耐化学溶剂PC/ABS等系列产品。

CYCOLOY聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC/ABS）高冲击非晶热塑性共混物兼具易加工性和低温塑性。具有优异的抗冲击性、耐热性、美观性。当外观和耐久性都很重要时，CYCOLOY树脂共混物提供了一个极好的设计方案。

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。

供应PC/ABS合金料XCM850是一种通过混炼后合成的改性工程塑料具有以下特点，

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好。
- 2、可表面镀铬,喷漆处理，良好的电镀性，柔韧性好，机械性能的卓越平衡。
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、低温时也具备高冲击强度，室内紫外线稳定性。
- 5、较高的热变形温度（80~125℃），耐燃性（UL945VB）。
- 6、易于注塑和挤塑，吹塑加工，色彩范围广泛。
- 7、一般密度在1.05-1.20间

产品出库入库