

无卤阻燃PC/ABS耐化学性PC/ABS颗粒

产品名称	无卤阻燃PC/ABS耐化学性PC/ABS颗粒
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	属性:黑色 无卤阻燃PC/ABS 型号:C6600-701 制造商:基础创新塑料(美国)
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

无卤阻燃PC/ABS耐化学性PC/ABS颗粒

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

温馨提示:因塑料行情有所波动,页面上的价格可能会与当天价格有所偏差,如需了解实时报价,请联系电话直接询价。谢谢!天扬塑胶

PC/ABS	德国科思创(拜耳)	FR2000
PC/ABS	上海科思创(拜耳)	FR3008 901510
PC/ABS	上海科思创(拜耳)	T65-901510
PC/ABS	基础创新塑料(南沙)	C1100-100
PC/ABS	基础创新塑料(南沙)	C1200HF-76701
PC/ABS	基础创新塑料(重庆)	C2950-111
PC/ABS	基础创新塑料(重庆)	C2950-701
PC/ABS	基础创新塑料(美国)	C2800
PC/ABS	基础创新塑料(美国)	C2800-701
PC/ABS	广州LG	GN5001RF-NP

PC/ABS	广州LG	GN5007FM
PC/ABS	基础创新塑料(上海)	C2950-111
PC/ABS	德国科思创(拜耳)	FR3000-901510
PC/ABS	德国科思创(拜耳)	FR3008
PC/ABS	德国科思创(拜耳)	T65XF 000000
PC/ABS	上海科思创(拜耳)	T45 PG 000000
PC/ABS	基础创新塑料(南沙)	C2950HF-701
PC/ABS	广州LG	GN-5007FL
PC/ABS	广州LG	GN5008HF
PC/ABS	台湾奇美	PC-540A
PC/ABS	德国科思创(拜耳)	FR3010
PC/ABS	德国科思创(拜耳)	T85 000000

无卤阻燃PC/ABS耐化学性PC/ABS颗粒 C6600-701仓库现货

基础创新塑料(美国)PC/ABS是一种高性能工程塑料，其独特的无卤阻燃性能和耐化学性能使其成为广泛应用的材料。在电子、电器、汽车、航空航天等领域都有着广泛应用。

产品属性

PC/ABS的黑色无卤阻燃性能可以达到 UL94-V0 的等级，可应用于需要具有耐火性能的场所。此外，基础创新塑料(PC/ABS) C6600-701颗粒的耐化学性能也值得关注，其能够抵抗化学药品的腐蚀，如溶剂，酸碱等。

关于产品的制造商

基础创新塑料是一家专注于研发、生产高性能工程塑料的公司。其总部位于美国新泽西，是全球的PC/ABS合金制造商。其产品被广泛应用于汽车、电器、电子、医疗器械、航空航天及其他领域。

C6600-701环保阻燃PC/ABS性能指标

1.物理性能指标

外观：黑色颗粒

密度：1.10g/cm

吸水率：0.3%

2.力学性能指标

抗张强度：50MPa

屈服强度：60MPa

弯曲模量：2000MPa

冲击强度：150kJ/m

3.热性能指标

热变形温度：110

线形膨胀系数： $1.2 \times 10^{-5}/$

4.电性能指标

表面电阻率： 1×10^{12}

体积电阻率： 1×10^{12} - cm

5.环保性能指标

无卤素阻燃

应用领域

基础创新塑料(PC/ABS) C6600-701广泛应用于以下领域：

- 1.汽车内饰件；
- 2.电器外壳、透明罩、面板、交流器；
- 3.计算机机箱、显示器、打印机、复印机等；
- 4.医疗器械外壳、内件；
- 5.航空航天部件；
- 6.手持电器配件；
- 7.其他工业应用。

问答时间

问：PC/ABS材料与ABS材料有什么区别？

答：PC/ABS材料除了具有ABS材料良好的耐冲击性、耐磨性、加工性能等基本特性外，还具有更好的高温和耐化学腐蚀性能。同时，PC/ABS材料还具有更好的表面光泽度和抗沾污性能，在汽车和计算机等领域具有重要应用。

问：如何提高PC/ABS材料的耐磨性？

答：可以通过控制PC/ABS材料中PC和ABS之间的含量比例，加入适当的润滑剂以及进行表面处理等方式来提高材料的耐磨性能。

问：PC/ABS材料的加工工艺有哪些？

答：PC/ABS材料可以采用注塑、吹塑、挤塑、镀金、涂漆等多种加工工艺进行加工，以满足不同应用领域的需求。