

# PC/ABS基础创新塑料(美国) C2800 电议微聊报价

产品名称	PC/ABS基础创新塑料(美国) C2800 电议微聊报价
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

PC/ABS基础创新塑料(美国) C2800 阻燃 防火V-0级

PC/ABS原料物性描述: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 (UL945VB\* ),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樹脂是高抗沖擊、無定形聚碳酸酯(PC),與丙烯睛-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)的共混物。

CYCOLOY可以被定制,來滿足特殊的性能要求,以獲得性能、成本、可加工性的优秀平衡,用于汽車車身壁板和儀表板、計算機外殼和移動電話。

基础创新塑料(美国) C2800PC/ABS

PC/ABS主要应用：

通讯器材：手机外壳GPS外壳

电子电器：笔记本电脑外壳数码相机外壳MP3/MP4外壳空调、冰箱部件办公OA：复印机面板打印机外壳面板传真机外壳面板

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	模具收缩率	3.2mm	ASTM D-955	4-6
	比重		ASTM D-792	1.17
	吸水率		ASTM D-570	0.1

机械性能	拉伸率(断裂点)		ASTM D-638	50
	拉伸强度(屈服点)		ASTM D-638	59
	冲击强度缺口	23	ASTM D-256	427
	拉伸模量		ASTM D-638	2687
	洛氏硬度		ASTM D-785	120
	弯曲强度		ASTM D-790	96
	弯曲模量		ASTM D-790	2687
电气性能	介电常数	1MHz	ASTM D-150	-
	表面电阻		ASTM D257	1.0E+14
	损耗因数	1MHz	ASTM D-150	-
	体积电阻		ASTM D-257	1.0E+17
热性能	UL长期使用温度	无冲击	UL-746B	60
	维卡软化点		ASTM D-1525	90
	阻燃性		UL-94	1.5
	线膨胀系数		E-831	-
	热变形温度	0.45Mpa	ASTM D-648	-
	阻燃性		UL-94	V-0
	热变形温度	1.8Mpa	ASTM D-648	80
	UL长期使用温度	含冲击	UL-746B	60