

# PC 基础创新塑料(日本) DMX2415用于飞机风挡玻璃，波纹板，折板，建筑窗玻璃，体育设施天棚玻璃

产品名称	PC 基础创新塑料(日本) DMX2415用于飞机风挡玻璃，波纹板，折板，建筑窗玻璃，体育设施天棚玻璃
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(日本) 型号:DMX2415 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

## 产品详情

PC 基础创新塑料(日本)

DMX2415用于飞机风挡玻璃，波纹板，折板，建筑窗玻璃，体育设施天棚玻璃改性用途

改性PC的目的是为了增韧，改良成型加工性能，减少残余变形，增加阻燃性等，具体能改性PC的品种有：

PC/ABS可提高弯曲模量、耐热性、[电镀](#)性能等。

PC/PET、PBT工可改善耐药品性，耐溶剂料性等。

PC/PMMA加入有机玻璃可提高外观珠光色彩。

PC/PA、HIPS可提高冲击韧性、表面光洁度。

PC/HDPE可改善耐沸水性、耐老化性、耐气候性，而LDPE效果较差。

PC用玻纤或碳纤维进行增强改性，提高机械强度。

并用溴类阻燃剂和三氧化二锑，可制成阻燃级PC。

其他和聚砜、芳香族聚碳酸酯、聚甲醛、聚丙烯、聚苯乙烯都可以进行共混改性，达到经济性和性能之间的平衡。

影响

超过100项研究探索了聚碳酸酯纤维的bisphenol A leachates 在生态的反应。Howdeshell 等发现 在室温一种[内分泌干扰素](#)Bisphenol A (C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>) (双酚A) 看来从聚碳酸酯纤维动物笼子被渗入水，而它也许是引至对雌鼠生殖器官的发达的原因。由vom Saal 和休斯在2005年8月出版在对分析bisphenol A leachate 低药量影响的文件，似乎发现了暗示在财政的资助和得出结论之间有关系： 工业界资助的研究看上去倾向于没有发现重大作影响；政府资助的研究倾向于发现有重大影响。

易和其他物质发生化学作用

在聚碳酸酯纤维不应使用氧化钠和其它碱性[清洁剂](#)否则导致泄出[Bisphenol-A](#) (C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>)，一种已知的内分泌干扰素（影响[生殖系统](#)）。

特性:

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：

1. 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；

- 2 . 高度透明性及自由染色性 ;
- 3 . H.D.T.高 ;
- 4 . 耐疲劳性差 ;
- 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。

PC 基础创新塑料(日本) DMX2415