

PC/ABS科思创树脂T85 000000

产品名称	PC/ABS科思创树脂T85 000000
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	原料型号:塑胶颗粒 原料牌号:T85 000000 制造商:德国科思创(拜耳)
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

PC/ABS科思创树脂T85 000000

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	韩三星第一毛织(乐天)	NH-1015V
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C1200HF-100
PC/ABS	泰国科思创(拜耳)	FR1514 000000
PC/ABS	泰国科思创(拜耳)	FR3010
PC/ABS	基础创新塑料(南沙)	C6200-BK
PC/ABS	基础创新塑料(美国)	C1200HF-100
PC/ABS	广州LG	GN5001RFH-KA02
PC/ABS	台湾台化	AC310H-AB
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	2950-701
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C2950-111

PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C6200-111
PC/ABS	泰国科思创(拜耳)	T-45
PC/ABS	基础创新塑料(重庆)	C6200-701
PC/ABS	基础创新塑料(美国)	C6600-701
PC/ABS	镇江奇美	PC-540
PC/ABS	镇江奇美	PC-550K
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C2800-111
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C6200-701
PC/ABS	基础创新塑料(新加坡)	C6600-111
PC/ABS	上海科思创(拜耳)	FR3000
PC/ABS	基础创新塑料(南沙)	C2950-BK

PC/ABS科思创树脂T85 000000 产品介绍

作为一种新型的高性能工程塑料，PC/ABS科思创树脂T85 000000广泛应用于电子、家电、汽车、医疗器械、通讯设备及其他各种领域，因其良好的耐热性、抗冲击性、耐化学性、尺寸稳定性和表面质量等特性备受青睐。

PC/ABS的透明度、柔韧性和良好的机械性能来源于PC/ABS的共混，而不是单纯的PC或ABS材料。其中ABS树脂具有高强度、耐热性和抗冲击性，PC树脂具有高透明度、高耐热性和高机械强度。PC/ABS共混树脂的优异性能，可使材料应用在更广泛的工业和商业领域中，为客户提供更佳解决方案。

我们的PC/ABS科思创树脂T85 000000采用德国科思创(拜耳)的原料，以颗粒的形式出现。该产品具有白色或自然色的颜色，可根据客户需求进行调色添加剂染色。PC/ABS科思创树脂T85 000000具有良好的流动性，可通过各种注塑、挤出成型工艺生产出高质量的塑料制品。

关键指标：

物理特性：

- 比重：1.09 g/cm
- 拉伸强度：45 MPa
- 弯曲模量：2300 MPa
- 冲击韧性：没有断裂
- 热变形温度：110
- 热扭曲温度：88
- 熔流率：22 g/10 min

加工条件：

- 热熔温度：220-270

- 模具温度：80-100
- 注塑压力：500-1500 kg/cm
- 干燥条件：90 ， 2小时

应用领域：

我们的PC/ABS科思创树脂T85 000000广泛应用于：

- 电子产品
- 家用电器
- 汽车内饰件
- 医疗器械
- 通讯设备等领域

常见问题：

1、如何确定适合我的加工条件？

根据不同的注塑机型号，制品结构，可以进行相应的参数调整。一般建议在实际加工过程中不断探索和调整，达到佳加工效果。

2、PC/ABS的高温加工过程对材料性能有何影响？

PC/ABS材料的分子结构有一定的热稳定性，但在高温加工条件下，会引起材料结构的变化，从而造成一定程度的性能下降。因此，在加工过程中需要控制好加热温度和加工时间，以减少材料性能的影响。

3、采购塑胶颗粒时需要注意哪些问题？

在采购塑胶颗粒时，需要注意原材料的品牌、规格、批号、要求的颜色、级别、容器等，确保符合自己的要求，以免影响生产成本和产品质量。

作为PC/ABS科思创树脂T85 000000的供应商，我们拥有完善的技术和设备，可以为广大客户提供高质量的塑料颗粒及相关服务。如果您有任何问题或需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。