

# PC/ABS 科思创T85 XF 注塑 高流动 高抗冲 电子电器 合金原料

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PC/ABS 科思创T85 XF 注塑 高流动 高抗冲 电子电器 合金原料 |
| 公司名称 | 苏州百锦润塑化有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 | 品名:PC/ABS 合金<br>品牌:科思创<br>产地:上海       |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城                    |
| 联系电话 | 0512-86896609 13732660920             |

## 产品详情

### PC/ABS 科思创T85 XF 注塑 高流动 高抗冲 电子电器 合金原料

本文将为您介绍我们公司生产的PC/ABS合金，品名为PC/ABS 合金，品牌为科思创，产地为上海。PC/ABS合金具有多种优异特性，包括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，适用于各种需要高抗冲性能的电子电器产品。

PC/ABS 合金是一种优质的合金原料，其中的PC成分赋予了材料出色的耐温性和机械强度，而ABS成分则在塑料加工过程中提供了出色的成型性。这种合金的独特成分组合，使得PC/ABS合金既具备了PC的高性能特点，又具有ABS的加工便利性。

科思创T85 XF是我们公司的自主研发品牌，在注塑过程中具有极高的流动性。高流动性使得材料在注塑模具中更易于填充，从而能够获得更精细的产品细节和更高的生产效率。注塑过程中的高流动性也使得PC/ABS高抗冲 合金原料能够在注塑成型中实现更均匀的材料分布，提高产品的机械强度和冲击性能。

PC/ABS 科思创T85 XF注塑合金的高抗冲性能是其在电子电器行业中得以广泛应用的重要特点之一。在这个行业中，产品的耐用性和抗冲击能力是至关重要的。科思创T85 XF合金能够有效吸收冲击能量，确保电子电器产品在运输、使用过程中不易受到外力的破坏，从而延长其使用寿命。

除了高流动性和高抗冲性能，PC/ABS 科思创T85 XF合金原料还具有出色的电学性能和耐候性。电子电器产品通常需要具备有良好的绝缘性能和电气特性，而PC/ABS 合金正好能够满足这些要求。此外，该合金还具有抗紫外线(UV)的特性，能够有效防止紫外线对产品的影响，保护电子电器产品的外观和功能。

PC/ABS 科思创T85 XF 注塑 高流动 高抗冲 电子电器 合金原料适用于多种电子电器产品的制造，包括但不限于手机外壳、电脑外壳、键盘、鼠标以及各类小家电外壳等。其优异的性能和稳定的质量使得该合金在电子电器行业中备受青睐。

苏州百锦润塑化有限公司为您提供优质的PC/ABS 科思创T85 XF 注塑 高流动 高抗冲 电子电器合金原料。我们将以优良的产品质量和服务态度，满足您的需求。期待与您的合作！