

# PC/ABS T65 XF 科思创 高流动 电气电子应用领域 注塑级塑料合金

产品名称	PC/ABS T65 XF 科思创 高流动 电气电子应用领域 注塑级塑料合金
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国科思创:PC/ABS T65XF 性能:高流动 用途:大型电器外壳 玩具外壳
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

### PC/ABS T65 XF 科思创 高流动 电气电子应用领域 注塑级塑料合金

作为德国科思创旗下的一种高性能注塑级塑料合金，PC/ABS T65 XF在电气电子应用领域展现出卓越的品质和多样化的用途。该材料创新地将聚碳酸酯（PC）和丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯（ABS）进行合成，使其具备了两者的优点，又弥补了各自的缺点。此外，其特殊的高流动性性能也为大型电器外壳和玩具外壳的生产提供了极大的便利。

，PC/ABS T65 XF的材料来源不容小觑。德国科思创作为塑料领域的zhiming企业，以其严格的质量控制和先进的生产技术著称。产品研发团队对原材料进行精选，确保所采用的PC和ABS材料达到最高标准，并通过高效的合成工艺将二者完美结合。因此，该塑料合金不仅具备了PC的优异机械性能和高耐候性，还具有ABS的良好加工性和韧性，保证产品的强度和耐用性。

，PC/ABS T65 XF的高流动性能为大型电器外壳和玩具外壳的设计与生产提供了诸多优势。高流动性使得该材料在注塑过程中能够轻松充填模具的各个细小空间，确保产品的完整性和一致性。无论是电器外壳还是玩具外壳，在模具充填过程中能够实现复杂结构的准确复制，使得最终产品在表面质感和外观细节上达到高水平。

此外，PC/ABS T65 XF不仅具备优异的物理性能，还具有出色的电气性能，适合用于各种电气电子应用中。其高绝缘性能和耐高温性能，使得该材料能够在复杂的电子设备环境中稳定运行。，PC/ABS T65 XF还具有优异的耐热性和抗冲击性，能够有效保护电子元件的安全，确保设备的可靠性和稳定性。

综上所述，PC/ABS T65 XF作为德国科思创推出的一种高流动性注塑级塑料合金，在电气电子应用领域有着广泛的用途。其优异的物理性能和电气性能，以及独特的高流动性性能，使得它成为大型电器外壳和玩具外壳等产品的shouxuan材料。我们可以为您提供优质的PC/ABS T65 XF塑料合金，并提供相关技术支持和解决方案，帮助您实现产品的优化设计和生产效益的提升。