

# 注塑级PC/ABS德国科思创T85XF高抗冲非增强电气领域用料

产品名称	注塑级PC/ABS德国科思创T85XF高抗冲非增强电气领域用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

德国科思创（Covestro）是\*\*\*\*的高性能材料制造商，提供广泛的创新产品，满足各行各业的需求。其中，注塑级德国科思创PC/ABST85 XF材料以其卓越的性能和可靠性，在电气领域得到了广泛的应用。

PC/ABS是由聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）混合而成的共混物。它继承了PC材料的高抗冲击性、透明性和耐热性，同时又具备了ABS材料的良好加工性和耐化学性。这种合金材料在电气领域中具有广泛的应用，比如电子设备外壳、插座、电线接头等。

德国科思创的PC/ABST85 XF材料优于传统的PC/ABS材料，具有更高的机械性能和耐热性。它经过特殊的配方和工艺改进，具备卓越的抗冲击性能，能够在极端工况下长时间运行而不变形或破裂。同时，该材料具有良好的尺寸稳定性和表面外观，能够满足电子产品对精度和美观的要求。

PC/ABST85 XF材料还具有良好的电气性能，能够有效抵御电气杂波和静电干扰，保证设备的正常运行。它具有较低的电导率和介电常数，能够有效避免电磁干扰对电子元件的影响。此外，该材料还具备较高的绝缘性能和耐久性，可在恶劣的环境条件下长时间使用。

通过使用注塑级德国科思创PC/ABST85 XF材料，电气设备制造商可以获得更可靠和耐用的产品。该材料不仅能够提高产品的抗冲击性能，还能够有效防止静电干扰和电磁干扰的影响。此外，它的优异性能还能够延长产品的使用寿命，减少维修次数和成本。

总之，是一种具有广泛应用前景的材料。其在机械性能、热稳定性、电气性能等方面都表现出色，能够满足电气设备制造商对材料性能的严苛要求。惠州市金园商贸有限公司作为德国科思创的合作伙伴，可

提供优质的PC/ABST85

XF材料，帮助客户提升产品的竞争力。如果您对该产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。

专业知识：

1. PC/ABS材料的特点：PC/ABS是一种具有优异性能的合金材料，继承了PC材料的高抗冲击性、透明性和耐热性，同时又具备了ABS材料的良好加工性和耐化学性。在电气领域中，PC/ABS材料被广泛应用于电子设备外壳、插座、电线接头等。
2. PC/ABST85 XF材料的优势：德国科思创的PC/ABST85 XF材料相比传统的PC/ABS材料具有更高的机械性能和耐热性。它经过特殊的配方和工艺改进，具备卓越的抗冲击性能，能够在极端工况下长时间运行而不变形或破裂。同时，该材料具有良好的尺寸稳定性和表面外观，能够满足电子产品对精度和美观的要求。
3. PC/ABST85 XF材料的电气性能：PC/ABST85 XF材料具有良好的电气性能，能够有效抵御电气杂波和静电干扰，保证设备的正常运行。它具有较低的电导率和介电常数，能够避免电磁干扰对电子元件的影响。此外，该材料还具备较高的绝缘性能和耐久性，可在恶劣的环境条件下长时间使用。

问答：

1. PC/ABST85 XF材料与传统PC/ABS材料有何不同？

PC/ABST85 XF材料相比传统的PC/ABS材料具有更高的机械性能和耐热性。它经过特殊的配方和工艺改进，具备卓越的抗冲击性能，能够在极端工况下长时间运行而不变形或破裂。

2. PC/ABST85 XF材料在电气领域中有哪些应用？

PC/ABST85 XF材料在电气领域中具有广泛的应用，比如电子设备外壳、插座、电线接头等。它具有良好的电气性能，能够有效抵御电气杂波和静电干扰，保证设备的正常运行。

3. 为什么选择PC/ABST85 XF材料？

选择PC/ABST85 XF材料的原因有多方面的考虑。首先，它具有优越的抗冲击性能和耐热性，能够满足电子产品对材料性能的要求。其次，该材料具有良好的尺寸稳定性和表面外观，能够满足产品的精度和美观的需求。此外，PC/ABST85 XF材料还具有良好的电气性能，能够有效抵御电气杂波和静电干扰，保证设备的正常运行。\*后，使用PC/ABST85 XF材料可以提高产品的竞争力，并减少维修次数和成本。

惠州市金园商贸有限公司作为德国科思创的合作伙伴，承诺为客户提供优质的PC/ABST85 XF材料。我们致力于满足客户对材料性能的要求，并提供相关的技术支持和解决方案。如果您对PC/ABST85 XF材料有任何疑问或需求，请随时与我们联系。