

# PBT 美国杜邦 SK641FR NC010塑料 10%玻纤 增强 无卤阻燃 V0 高韧性 本色 注塑级

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PBT 美国杜邦 SK641FR NC010塑料 10%玻纤 增强 无卤阻燃 V0 高韧性 本色 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市雄彪塑胶原料有限公司  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 美国杜邦:PBT<br>SK641F:10%玻纤 阻燃<br>美国:注塑级                |
| 公司地址 | 樟木头镇百果洞南区十六巷12号                                      |
| 联系电话 | 13342673898  |

## 产品详情

PBT美国杜邦SK641FR NC010塑料是一种高性能的增强型塑料，具有无卤阻燃、高韧性、10%玻璃纤维增强和本色注塑级等特点。这种塑料由美国杜邦公司生产，采用SK641FR NC010工艺生产，是一种非常优良的高性能塑料。首先，这种PBT塑料采用的是美国杜邦公司的原材料，这保证了其产品质量的可靠性和优良性。美国杜邦公司是一家全球的化学品生产公司，其产品具有极高的质量标准和优良的性能特点。因此，这种PBT塑料的使用寿命长、耐磨性好、强度高，并且能够在室温下承受较高的载荷，满足了广泛的机械性能需求。其次，这种PBT塑料采用了10%玻璃纤维增强，使得其具有较高的刚性和强度。玻璃纤维增强使得这种材料具有优异的化学稳定性和强度，能够承受更高的负荷并确保其不易变形。这种增强材料的使用使得这种塑料更加耐用，长时间使用也不会失去良好的性能。第三，这种PBT塑料具有无卤阻燃特性，使用安全。无卤阻燃意味着这种PBT塑料在遇到火灾时，不会产生有毒有害气体，而且这种材料具有高水平的阻燃性能。因此，这种PBT塑料广泛用于电子电器产品的制造等领域。后，这种PBT塑料采用注塑级生产，使其具有高韧性和稳定性。注塑级制造可以保证这种塑料的成型稳定性和均匀性，而且使得其成型效果更好。同时也使得这种塑料的成本更低，更适合于批量生产。这样的性能使得这种PBT塑料广泛应用于电器电子、汽车零件、航空航天及其他高端领域。PBT美国杜邦SK641FR NC010塑料是一种优良的增强材料，具有高性能特点，广泛应用于电子电器、汽车零件、航空航天及其他高端领域。其优异的物理、化学性质和无卤阻燃的特点使其更为重要和应用。