

耐低温冲击 PP 台湾李长荣福聚 ST860K 无规共聚物 电器用具

产品名称	耐低温冲击 PP 台湾李长荣福聚 ST860K 无规共聚物 电器用具
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾李长荣福聚 型号:ST860K 产地:台湾
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

台湾李长荣福聚的ST860K无规共聚物PP材料以其出色的耐低温冲击性能在电器用具领域得到了广泛应用。这种材料通过特殊的无规共聚工艺制成，使得聚丙烯分子链中的单体单元排列无序，从而赋予了材料独特的性能优势。

在耐低温冲击方面，ST860K材料表现出色。即使在极低的温度下，它也能保持优异的韧性和抗冲击性能，不易出现脆化或开裂现象。这使得ST860K材料成为制造电器用具的理想选择，尤其是在需要经受严寒环境的电器产品中。

除了耐低温冲击性能外，ST860K材料还具有高流动性和高刚性等特点。高流动性使得材料在加工过程中易于流动和填充模具，提高了生产效率和产品质量。而高刚性则使得制成的电器用具具有优异的结构稳定性和承重能力。

在电器用具领域，ST860K材料广泛应用于各种需要耐低温冲击性能的部件和外壳制造。例如，它可以用于制造冰箱、空调等制冷设备的部件，确保这些设备在低温环

境下能够正常运行。此外，ST860K材料还可用于制造其他电器产品的外壳和结构件，提供优异的保护和支撑作用。

总的来说，台湾李长荣福聚的ST860K无规共聚物PP材料以其出色的耐低温冲击性能和高流动性、高刚性等特点在电器用具领域展现出了广泛的应用前景。如需更多关于该产品的详细信息或购买渠道，建议直接联系台湾李长荣化工（福聚）有限公司或其授权的经销商。