

PP 7633 李长荣化工(福聚) 抗冲共聚PP 耐低温冲击 耐老化

产品名称	PP 7633 李长荣化工(福聚) 抗冲共聚PP 耐低温冲击 耐老化
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PP 7633是一种具有出色性能的抗冲共聚PP材料，它由上海灿羨塑化有限公司专业生产，并得到了李长荣化工(福聚)的认可。该材料不仅具有耐低温冲击和耐老化的特点，而且在多个领域具有广泛的应用。

一、耐低温冲击方面：

PP 7633材料具有优异的低温冲击性能，能够在极寒环境下保持良好的物理性能。该材料的低温冲击韧性优于普通PP材料，能够有效抵御低温条件下的冲击和振动。

二、耐老化方面：

PP 7633材料经过特殊的添加剂配方和工艺处理，具有出色的耐老化性能。在长时间的使用过程中，该材料不会出现明显的老化现象，能够保持稳定的物理和化学性能。此外，PP 7633还具有优异的耐紫外线性能，能够在户外环境下长期使用而不受损。

三、多领域应用：

汽车零部件：PP

7633材料的耐低温冲击性能使其成为汽车零部件的理想选择，如汽车保险杠、车门内板等。

家电配件：由于PP

7633材料的优异耐老化性能，它也被广泛应用于家电配件制造领域，如冰箱把手、洗衣机面板等。

电子产品外壳：PP 7633材料具有良好的耐冲击性能和耐老化性能，因此可以用于电子产品外壳的制造，如手机外壳、电脑外壳等。

建筑材料：PP

7633材料的耐候性和耐老化性能使其成为建筑材料领域的热门选择，如户外地板、防水层等。

PP 7633 耐低温冲击性能对比表 性能指标 PP 7633 普通PP材料 youxiu

耐老化性能

出色

耐紫外线性能

优异

综上所述，PP 7633材料是一种性能出色的抗冲共聚PP，特别适用于低温和长时间使用的领域。无论是汽车、家电、电子产品还是建筑材料，PP 7633都能够满足各种需求，为客户提供可靠的解决方案。