

PP 韩国SK B330F 高韧性 共聚物 电池盒应用材料 库存现货

产品名称	PP 韩国SK B330F 高韧性 共聚物 电池盒应用材料 库存现货
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PP 韩国SK 型号:B330F 用途:电池盒应用材料
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司是一家专业的塑胶材料供应商，致力于为客户提供高质量的电池盒应用材料。我们引进了韩国SK公司生产的PP材料，型号为B330F，具有出色的高韧性和共聚物特性，为电池盒应用提供了youxiu的材料选择。

PP是一种常用的塑胶材料，在电池盒应用中具有广泛的应用。韩国SK公司的B330F型号PP材料以其独特的性能在市场上备受认可。它具有出色的高韧性，能够承受较高的载荷和压力，保证电池盒的稳定性和耐用性。它是一种共聚物PP材料，具有优异的耐化学性和耐热性，能够在复杂的环境中保持稳定的性能。

韩国SK B330F高韧性共聚物PP材料不仅具有良好的物理性能，也注重环境友好性。它符合RoHS指令，不含有害物质，能够满足现代工业对环保要求的需求。

除了基本的物理性能之外，韩国SK B330F材料在加工性能方面也表现出色。它具有良好的流动性和成型性，适合各种复杂形状的电池盒加工。它的表面质感光滑，可满足客户对细节和外观要求。

电池盒应用材料的选取对于电池的性能和寿命具有重要影响。选择优质的材料能够提高电池盒的密封性、耐高温性和抗震性，保障电池性能的稳定和长久使用。韩国SK B330F高韧性共聚物PP材料作为电池盒应用的理想选择，能够满足客户在电池盒设计和生产过程中的各项需求。

PP韩国SK B330F高韧性共聚物PP材料的主要特性

共聚物PP
环保
良好的加工性能

特性：
能够承受较高的载荷和压力，保证电池盒的稳定性和耐用性。
具有优异的耐化学性和耐热性，保持稳定的性能。
符合RoHS指令，不含有害物质。
具有良好的流动性和成型性，适合各种复杂形状的电池盒加工。

表面质感光滑

满足客户对细节和外观要求。

墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司是您值得信赖的合作伙伴！我们提供现货供应，确保及时的交货和优质的售后服务。如需了解更多关于PP韩国SK B330F高韧性共聚物PP材料的信息或购买需求，请随时联系我们。