

抗撞击PC韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强

产品名称	抗撞击PC韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	16.50/千克
规格参数	性能:低粘度 耐热性 脱模 抗撞击 清晰度, 高 型号:SC2202 用途:齿轮 轴承 螺栓 杠杆 曲轴 棘轮
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

本文将详细介绍韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料的性能、型号及用途等方面信息，以帮助客户了解其优势并引导其购买。本公司作为上海邦塑新材料有限公司，致力于为客户提供优质的工程塑料材料，韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料正是我们产品线中的一款重要产品。

性能：

低粘度：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料具有出色的流动性，使得其在注塑过程中能够轻松填充模具细节部位，避免产生气泡和缺陷。

耐热性：由于其所含玻纤增强效果，韩国LG化学SC2202聚碳酸酯材料在高温环境下表现出色，耐受高温熔融和长期使用。

脱模性：采用韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料制作的产品在脱模时能够轻易脱模，提高生产效率。

抗撞击性：经过玻纤增强处理的韩国LG化学SC2202聚碳酸酯材料具有出色的抗撞击性能，能够在受力情况下保持产品的完整性。

清晰度高：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料具有优异的透明性，制成的产品表面光滑，无气泡、无色差，展现出清晰透明的外观。

型号：SC2202

型号SC2202是韩国LG化学公司为满足工程塑料市场需求而开发的一种聚碳酸酯玻纤增强材料。它结合了聚碳酸酯材料和玻纤增强技术的优势，具有出色的性能和可塑性，并成功应用于多个领域。

用途：

齿轮：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料具有优异的强度和耐磨性，适用于制造高负荷和高速齿轮，保证齿轮传动的平稳和可靠性。

轴承：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料的低摩擦系数和耐磨性使其成为制造轴承的理想选择，能够提供zhuoyue的摩擦和磨损性能。

螺栓：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料的强度和刚性使其成为替代金属材料制造螺栓的理想材料，具有重量轻、抗腐蚀和易加工等优点。

杠杆：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料具有zhuoyue的强度和刚度，使用于制造杠杆能够保持其稳定性，提供可靠的力学性能。

曲轴：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料的高耐热性和优异的强度使其在制造曲轴时能够承受高温和高压的工作环境，实现长期稳定运行。

棘轮：韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料的低磨损性和高强度使其成为制造棘轮的理想材料，延长了棘轮的使用寿命，并保持了较高的传动效率。

在实际应用中，韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料可以根据客户需求进行调整，以确保zuijia性能和成本效益。

购买韩国LG化学SC2202聚碳酸酯玻纤增强材料，请联系上海邦塑新材料有限公司，我们将为您提供专业的咨询和技术支持。

重要提示：本文仅供学术研究参考，请勿盲目购买和使用，并请遵守相关安全操作规范。