

日本宝理LCP S140M BK黑色 玻纤增强40%

产品名称	日本宝理LCP S140M BK黑色 玻纤增强40%
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	41.00/千克
规格参数	宝理:注塑级 高刚性 高流动 耐热 S140M:除气作用低至无 刚性高 耐热性高 日本:电气应用 家电部件 手机卡槽 通讯材料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

日本宝理LCP S140M BK黑色 玻纤增强40%

东莞市文腾塑胶原料有限公司提供LCP、宝理、S140M BK注塑级高刚性、高流动、耐热等特性的塑料材料。这些材料在电气应用和家电部件领域有着广泛的应用。其中，LCP是一种热塑性全流动性结晶聚合物，具有优异的隔热性能、介电性能和机械性能。宝理是一家**的日本化学品公司，专注于研发和生产高品质的塑料材料。而S140M BK则是一种特殊的LCP材料，具有低至无除气作用、高刚性和耐热性优势。

在电气应用领域，LCP材料被广泛应用于手机卡槽、通讯材料等。其优异的电绝缘性能和高温耐受性使其成为制造电子产品中重要的材料之一。而家电部件方面，LCP材料的高刚性和高流动性使其成为制造家用电器中的**材料之一。其在电视、冰箱、洗衣机等各种家电中的应用已经得到了广泛的认可。

日本宝理LCP S140M BK黑色是一种玻纤增强型的LCP材料，增强率达到了40%。这使得材料的强度和刚性大大提高，能够满足更高的应力要求。同时，S140M BK具备除气作用低至无、刚性高和耐热性高的特点，可在高温环境下保持较好的性能稳定性。这使得S140M BK成为制造对于除气要求极低的电子产品的理想选择。

关于宝理LCP S140M BK黑色材料的价格，我们公司为您提供优惠的价格，仅为41元/千克。我们保证提供高品质的产品与服务，为您提供满意的购买体验。

作为专业的塑料材料供应商，我们公司拥有丰富的经验和专业知识。我们了解不同材料的特性和应用，能够根据客户需求提供*合适的解决方案。我们的产品不仅具有优异的性能，还通过了严格的质量控制，确保符合****和客户要求。

问答

1. LCP材料的除气作用是什么意思

除气作用是指在注塑过程中，材料中的气体被顺利排出，以避免产品中出现气泡等缺陷。LCP材料的除气作用低至无，意味着在注塑过程中很少或没有产生气泡，可以得到更加均匀和致密的成型产品。

2. LCP与其他塑料材料相比有什么优势

与其他塑料材料相比，LCP具有更高的刚性和耐热性能。同时，LCP材料还具有较低的热膨胀系数、优异的电绝缘性能和机械强度。这使得LCP材料成为制造高精度电子产品的理想选择。

3. 为什么S140M BK适用于电子产品的制造

S140M BK具有除气作用低至无、刚性高和耐热性高的特点。这使得它在制造对于除气要求极低的电子产品时表现出色。此外，S140M BK还具有良好的电绝缘性能和机械强度，能够满足电子产品的使用要求。

日本宝理LCP S140M BK黑色 玻纤增强40%

东莞市文腾塑胶原料有限公司为您带来的是日本宝理LCP S140M BK黑色 玻纤增强40%的高品质塑胶原料。宝理是一家在注塑级领域有着良好声誉的公司，其产品具有高刚性、高流动性和耐热性的优点。S140M是宝理的一款特殊材料，它具有除气作用低至无、刚性高和耐热性高的特点。本文将介绍有关这款产品的详细信息和应用领域。

日本宝理LCP S140M BK是一种注塑级材料，具有出色的机械性能和高温稳定性，非常适合电气应用和家电部件。在电子设备中，尤其是手机卡槽和通讯材料的制造过程中，需要使用具有优异耐热性和高刚性的材料，以确保产品的稳定性和可靠性。

宝理LCP S140M BK材料的主要特点之一是其高刚性。这意味着材料具有较高的强度和刚度，能够抵抗外部应力和压力，确保产品的结构完整性。此外，该材料还具有高流动性，使其在注塑过程中能够轻松填充细小的空隙，提高产品的制造效率。

除了高刚性和高流动性，宝理的LCP S140M BK也具有出色的耐热性。在电气应用和家电部件中，温度升高是不可避免的，因此材料需要能够承受高温环境。这款产品的耐热性能非常出色，能够在高温环境下保持稳定性和性能。

在选择塑胶原料时，宝理LCP S140M BK是一个非常理想的选择。其注塑级特性使得它非常适合电气应用和家电部件的制造。无论是在手机卡槽还是通讯材料的制造中，这种材料都能够提供稳定可靠的性能。

东莞市文腾塑胶原料有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的公司，我们提供各种高品质的塑胶原料，包括宝理LCP S140M BK。我们以优质的产品和服务赢得了客户的信赖。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

专业知识

1. LCP是指液晶聚合物（Liquid Crystal Polymer），是一种具有非常高刚性和耐热性的高性能塑胶材料。
2. 注塑级是指适用于注塑成型工艺的材料，具有良好的流动性和成型性能。
3. 玻纤增强是一种常用的增强方式，通过添加玻璃纤维使塑胶材料具有更好的刚性和强度。

问答

1. 宝理LCP S140M BK适用于哪些电气应用和家电部件

宝理LCP S140M

BK适用于手机卡槽、通讯材料以及其他需要具有高刚性和耐热性的电气应用和家电部件。

2. 为什么宝理LCP S140M BK具有高刚性和耐热性

宝理LCP S140M BK采用了特殊的配方和加工工艺，使其具有优异的物理性能和热稳定性，能够承受高温环境下的应力和压力。

3. 如何选择适合的塑胶原料供应商

选择塑胶原料供应商时，应考虑其产品质量、供货能力、售后服务等方面。东莞市文腾塑胶原料有限公司作为一家经验丰富的塑胶原料供应商，我们以高品质的产品和周到的服务赢得了客户的信赖。