

日本宝理LCP(液晶聚合物)原料

产品名称	日本宝理LCP(液晶聚合物)原料
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:一级总代理商 日本宝理:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 日本宝理:原厂原包,欢迎来电询价订购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

日本宝理LCP塑料是一种高性能、高流动性的特种工程塑料，具有优异的耐高温、耐腐蚀、耐磨损性能，被广泛应用于电子、电器、汽车、航空航天等领域。本文将从日本宝理LCP塑料的特点、应用及市场前景等方面进行介绍。

一、日本宝理LCP塑料的特点日本宝理LCP塑料是一种由日本宝理公司开发的高性能特种工程塑料，具有以下特点：1. 高性能：日本宝理LCP塑料具有优异的耐高温、耐腐蚀、耐磨损性能，可以在高温、高压、高湿度等恶劣环境下使用，表现出色。2. 高流动性：日本宝理LCP塑料的流动性非常好，可以轻易地填充复杂的模具型腔，减少制品的缺陷和废品率。3. 轻量化和高强度：日本宝理LCP塑料具有轻量化和高强度的特点，可以替代金属材料，减少制品的重量并提高强度。4. 加工方便：日本宝理LCP塑料的加工性能非常好，可以采用注射、挤出等塑料加工方法，方便快捷。

二、日本宝理LCP塑料的应用由于日本宝理LCP塑料具有优异的性能和加工性能，被广泛应用于以下领域：1. 电子电器：日本宝理LCP塑料可以用于制造电子元件、连接器、端子台等精密部件，具有优异的电气性能和耐高温性能。2. 汽车工业：日本宝理LCP塑料可以用于制造汽车零部件，如进气管、燃油管、液压管等，具有优异的耐高温、耐腐蚀性能和轻量化效果。3. 航空航天：日本宝理LCP塑料可以用于制造航空航天器零部件，如飞机零部件、火箭零部件等，具有优异的耐高温、耐腐蚀和耐磨损性能。4. 其他领域：日本宝理LCP塑料还可以应用于医疗器械、化工设备等领域，具有广泛的应用前景。

日本宝理LCP：E471i-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：E472i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：E473i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：E480I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：LX70G35B-BHS135超高耐热高温刚性玻纤增强

日本宝理LCP：S475-BK超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：SG02C-BK225高刚性

日本宝理LCP：SG52C高刚性

日本宝理LCP：A150F玻璃片状物低翘曲

日本宝理LCP：C130-VF2001耐热短玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130i-BK210P高耐热高流动玻纤增强

日本宝理LCP：E463I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：L140A330S-VF2001 高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-BK210P高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-VF2201高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130i-BK205P E130M-VF2201超高流动性短玻纤增强

日本宝理LCP：E140i-BK210P E481i S471-BK010P超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：S475-VF2001超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：E130I-VF2201E472i-VF2201高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：K130-VF3001S135-BK S471 E473i-BK高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：A130标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-A430-BK010P标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-BK010P标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-BK标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A150高刚性玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A230-BK碳纤增强

日本宝理LCP：A402 A410玻纤和无机物增强尺寸稳定

日本宝理LCP：A422 A430A470低翘曲高刚性

日本宝理LCP：B130标准级玻纤增强

日本宝理LCP：B230碳纤增强