

# LCP 日本宝理 S471 耐高温高流动阻燃 增强电线电缆线圈汽车部件

产品名称	LCP 日本宝理 S471 耐高温高流动阻燃 增强电线电缆线圈汽车部件
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	58.50/千克
规格参数	品牌:宝理 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

## 产品详情

宝理(LCP) 日本宝理 S471 耐高温高流动阻燃增强电线电缆线圈汽车部件，价格为58.5元/千克，是一种应用广泛的高性能工程塑料。作为余姚宏旺工程塑料有限公司的承销产品之一，我们将从多个角度详细描述这款产品，帮助您了解其特点和优势。

### 1. 品牌

宝理(LCP)是一家专注于电子和汽车行业的全球性企业，以开发和生产高性能工程塑料而闻名。其产品在全球范围内得到广泛应用，受到了众多汽车制造商和电子设备制造商的信赖。

### 2. 产地

宝理(LCP)日本宝理S471是由宝理在日本生产的工程塑料产品。日本作为全球工程塑料创新技术的领导者，以其严格的质量管理和先进的生产工艺赢得了全球用户的高度认可。

### 3. 业务范围

作为全国各地的供应商，我们的余姚宏旺工程塑料有限公司可以为您提供宝理(LCP)日本宝理S471这款高性能工程塑料材料。无论您位于哪个地区，我们都能为您提供优质的产品和周到的服务。

### 4. 特点和优势

宝理(LCP)日本宝理S471具有耐高温、高流动性和阻燃等特点，使其成为广泛应用于电线电缆线圈和汽车部件的理想材料。

**耐高温性能：**宝理(LCP)日本宝理S471在高温环境下仍能保持良好的物理和机械性能，具有出色的稳定性

高流动性：该材料具有出色的流动性，易于成型和加工，可满足复杂零件的制造需求。

阻燃性：宝理(LCP)日本宝理S471具有良好的阻燃性能，能够在火灾等紧急情况下提供更高的安全性。

## 5. 应用领域

宝理(LCP)日本宝理S471广泛用于电子和汽车行业，具有许多应用领域，包括但不限于：

电线电缆线圈：宝理(LCP)日本宝理S471的高温性能和耐磨性使其成为电线电缆线圈领域的首选材料。

汽车部件：该材料具有出色的阻燃性能和机械强度，适用于汽车部件制造，如接插件、传感器等。

## 总结

宝理(LCP)日本宝理S471是一种耐高温高流动阻燃增强电线电缆线圈汽车部件的优质工程塑料。作为余姚宏旺工程塑料有限公司的供应商，我们愿意为您提供这款高性能材料，并提供专业的技术支持和服务。如果您对这款产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。