

现货供应PBT 日本宝理 3316 玻纤增强30% 阻燃防火V0

产品名称	现货供应PBT 日本宝理 3316 玻纤增强30% 阻燃防火V0
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	PBT:基础创新 LCR200 性能参数:高强度 耐高温 高刚性 阻燃 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

上海犇优塑化科技有限公司是一家专业提供PBT日本宝理3316的现货供应商。本文将为您介绍PBT日本宝理3316的基础创新、性能参数以及销售范围，并提供相关专业知识、细节和指导。

PBT基础创新 LCR200

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种高性能工程塑料，具有优异的机械性能和耐热性。而PBT日本宝理3316是在PBT基础上进行了创新改良，具有更高的综合性能。

高强度PBT日本宝理3316在30%的玻璃纤维增强下，其拉伸强度可达到XX MPa，比普通PBT材料更为耐用。

耐高温该材料具有出色的耐热性，可在高达XXX °C的温度下长期使用而不失去稳定性和性能。

高刚性PBT日本宝理3316在30%玻璃纤维增强后，其弯曲模量可达到XX GPa，保证了材料在复杂力学环境下的稳定性。

阻燃PBT日本宝理3316具有V0级别的阻燃性能，能够有效抑制火焰蔓延，提高安全性。

销售范围全国

作为一家专业的供应商，上海犇优塑化科技有限公司提供的PBT日本宝理3316产品销售范围覆盖全国各地。不论您所在的地理位置，我们都能够提供及时的货源和优质的服务。

专业知识、细节和指导

我们以客户满意为核心，为您提供相关专业知识和细节和指导，以帮助您更好地了解和使用PBT日本宝理3316。

材料选择指导根据您的特定需求，我们将为您提供合适的PBT日本宝理3316材料选择建议。

工艺参数优化我们熟悉PBT日本宝理3316的加工工艺，可以为您提供工艺参数优化的建议，帮助您提高生产效率和产品质量。

产品应用推荐根据您的具体应用需求，我们可以为您推荐PBT日本宝理3316在相关领域的适用性和性能优势。

问答

问PBT日本宝理3316适用于哪些领域

答PBT日本宝理3316的高强度、耐高温和阻燃性能使其广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等领域，如电子设备外壳、连接器、传感器、汽车零部件等。

总结起来，PBT日本宝理3316是一种基于PBT进行创新的高性能工程塑料，具有高强度、耐高温、高刚性和阻燃等优异性能。上海犇优塑化科技有限公司作为供应商将为您提供全国范围的现货供应，并提供相关专业知识和细节和指导，以满足您的需求。如果您对PBT日本宝理3316有任何疑问或需求，请随时联系我们。