

现货供应POM TF-10LV 日本宝理 低VOC 韧性良好

产品名称	现货供应POM TF-10LV 日本宝理 低VOC 韧性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 TF-10LV 性能参数:低VOC 韧性良好 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

现货供应POM TF 10LV 日本宝理 低VOC 韧性良好

POM（聚甲醛）是一种重要的工程塑料，它具有优异的性能，如高强度、高刚度、高耐热、耐磨、低摩擦系数、抗化学和电绝缘等。其中，日本宝理公司的TF 10LV型聚甲醛材料是一种低VOC、韧性良好且易加工的聚甲醛材料，能够满足众多应用领域的需求。

POM 日本宝理 TF 10LV

作为日本宝理公司的明星产品之一，TF 10LV低VOC聚甲醛材料凭借着其出色的韧性和低挥发性，在汽车、电气电子、工业制品等多个领域广受欢迎。该产品可以通过自由模塑、压缩模塑和挤出吹塑等多种工艺加工，在使用过程中还能够保持优异的拉伸强度和冲击强度等性能。

性能参数 低VOC 韧性良好

TF 10LV低VOC聚甲醛材料是一种低挥发性的材料，通过一系列严格的工艺流程，在生产过程中尽可能减少各种有害物质的释放，从而使材料的环保性能得到大幅提高。此外，TF 10LV还具有出色的韧性和韧化效果，在使用过程中能够有效避免因外力撞击、挤压等造成的裂纹，从而延长材料的使用寿命。

销售范围 全国

上海犇优塑化科技有限公司是一家专业从事POM聚甲醛、PA尼龙、PC聚碳酸酯、PBT聚酯等工程塑料的销售和加工的公司。我们拥有专业的销售团队和技术人员，为广大客户提供全方位的技术支持和优质的售后服务。目前，我们的销售范围已覆盖全国各地，并与国内外多家**厂家建立了长期稳定的合作关系。

。

POM TF 10LV的应用领域有哪些

TF 10LV低VOC聚甲醛材料具有优异的高温耐性、低摩擦系数、耐磨性和电绝缘性等性能，在汽车、电气电子、机械制造等领域具有广泛的应用。其中，汽车领域中主要应用在发动机、底盘零部件、传动系统、内饰件等方面；电气电子领域中主要应用在插座、微型马达、开关、继电器、电子屏蔽材料等方面；机械制造领域主要应用在轴承、齿轮、节流装置、减震器等方面。

POM TF 10LV在高温环境下的性能如何

TF 10LV低VOC聚甲醛材料具有出色的高温稳定性，在高温环境下可以保持其优良的力学性能和抗化学腐蚀能力。根据实验结果，该材料在高温120℃下存放一周后，弯曲模量下降率仅为2%左右；同时，在常温下经120℃高温恒温操作后，也能够恢复原始状态，表现出了非常优异的高温稳定性。