

德国巴斯夫 聚醚TPU

产品名称	德国巴斯夫 聚醚TPU
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫TPU聚醚 1185A:耐水解TPU 德国:巴斯夫代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

德国巴斯夫 聚醚TPU

德国巴斯夫TPU：1185A，聚醚TPU邵氏硬度85A适用于挤出，注塑，流延，薄膜。

规格级别：

外观颜色：

用途概述：

适用于射出、押出

备注说明：

特性：优异机械性能、良好弹性回复力、耐磨、低温柔软性及防

巴斯夫TPU应用领域：巴斯夫TPU--目前，全球TPU总产能约为40万吨/年，年消费量达到35万吨。我国台湾省、欧洲及美国是传统的TPU生产集中地。是一种用途极为广泛的材料适用于不同的汽车零部件，包括汽车车身，内饰，发动机舱和底盘。巴斯夫汽车设计师，工程师和制造商紧密合作，运用其创新的TPU产品理念，在开发更轻，更安全，更节能汽车的无与伦比的驾乘舒适性。这种材料允许更大的设计自由度。由于其质地的灵活性，改进车辆设计的材料，使驾驶者和乘客提供座位的支持。使得汽车更加美观，如挡泥板，门框，前后保险杠，扰流板，引擎罩，后视镜外壳和车顶模块后面。这种高品质TPU实现了豪华，流线型外观，车内包括仪表板和门侧板。巴斯夫TPU--TPU在机械工程方面，它采用的是拖曳电缆，机器人，搬运工具的自动化设备和电缆。在建筑行业中，它被发现在能源电缆施工机具。同时它还可以应用到医药，铁路，机场设备，钻井平台，核电站，太阳能和风力发电的发电机，和家庭用品等行业。聚醚型TPU与人体血液和组织的相容性也较好，因此可以用TPU来制作输血管；甚至开发了TPU制成的微孔型、可生物降解、柔性的，与血液相容的人造血管。而且随着人民生活水平的不断提高，将来各种特殊级TPU材料被相继开发，比如用于医疗事业的防静电级，良好的户外适应力的耐候级TPU等。巴斯夫TPU--作为全球领先的TPU技术的先驱，巴斯夫，近年来，生产的TPU树脂生产电缆重量更轻，创造更多的空间，提高性能和安全性标准的圆形导体电缆。在众多应用中的电缆行业中，我们的TPU产品 - ELASTOLLAN主要用作外部护套材料，也吸引了越来越大的兴趣，其是否适合作为芯绝缘材料。ELASTOLLANTPU可用于最恶劣的环境条件下 - 例如，在极度寒冷的地区，拖曳电缆和工业机器人的护套地震拖缆套。TPU电缆是持久的，即使在非常苛刻的条件，在建筑地盘及矿山。相比其他化学品，如PVC，在低温下变脆，TPU的非常通用的特性使得尽管极端环境和气候的情况，它由柔性材料制成。

TPU我们更专业，一流服务，诚信共赢。