高流动高粘性PPO塑料应用范围

生成日期: 2025-10-26

洋辰塑料供应经营品牌:日本住友LCP塑胶原料,日本宝理LCP塑胶原料,美国杜邦LCP塑胶原料供应分类:供应高流动性LCP,供应玻纤增强级LCP,供应防火V-0阻燃级LCP,供应**度LCP,供应高耐温级LCP,供应高耐磨级LCP□供应高弹性率LCP□供应玻纤增强级LCP

日本宝理LCP玻纤增强级□E471i□E130i,A130□A150,E463i□E473i□E472i日本宝理LCP阻燃级□C130□C140□A130日本宝理LCP高耐磨级□T150□T130日本宝理LCP**度: E130G□T130M日本宝理LCP高弹性率□A140□A430日本宝理LCP防火V0级: C400□C130□B230日本宝理LCP高耐温级□S135□S471日本宝理LCP难燃级□C810□A150□L140日本宝理LCP增强阻燃剂□E130i30%□E471i35%增强

主营产品:PPO塑料 注塑级PPO□PCN2615基础创新 通用级PPO□SE100X-GY71143□灰 色)基础创新 阻燃级PPO:PX9406-80028□PX2801Z-BK1066基础创新

增强级PPO(10%GF)□SE1GFN1□SEIGFN2□SEIGFN3基础创新

PPO塑料适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件-洋辰公司东莞现货。高流动高粘性PPO塑料应用范围

PPO塑料汽车外装级: PPO GTX600基础创新□PPO GTX820□PPO GTX810□PPO GTX914基础创新

电子电器:能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的点绝缘性,

运用制备电视机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套,高频印刷电路板。各种高压电子元器件、电视机、电脑、传真机,复读机外壳等。

汽车工业:适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业:用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域:用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。折叠编辑本段成型性能 高流动高粘性PPO塑料应用范围洋辰公司供应□PPO塑胶原料 中文名:聚苯醚 抗蠕变性优PPO 基础创新。

光扩散PC材料:材料具有高透光、高雾度□V0阻燃的特点,应用于LED灯用挤出灯管、光扩散板□LED灯用注塑球泡、灯罩等。典型牌号有SL1324□SL1304

碳纤维类改性塑料: 材料以增强为主,是以碳纤维或碳纤维织物为增强体,以PA/PC/ABS/PBT/PPO为基体所形成的复合材料。主要应用于汽车制造、电子电气、家用电器、运动器材等要求**度、高模量、低比重、抗静电、耐摩擦等领域,聚赛龙典型牌号有PA6 2133□PA6 2513□PA62922□PC/ABS 2123□PC/ABS2513□

洋辰公司供应PPO塑料□ PPS塑料 高刚性,高流动PPO 高温PPO□特殊PPO□医疗级PPO□食品级PPO□PPO抗UV

聚酰胺 [PA] 优点:低比重、高抗拉强度、耐磨、自润滑性好、冲击韧性优异、具有刚柔兼备的性能,其加工简便、效率高、比重轻。缺点:填充不足、表面无光泽、易变色、热收缩大、制品冷却过快、排气不良、脱模困难、下料困难等。主要用途:加工成各种制品来代替金属,***用于汽车及交通运输业。典型的制品有泵叶轮、风扇叶片、阀座、衬套、轴承、各种仪表板、汽车电器仪表、冷热空气调节阀等零部件

1□PA聚酰胺工程塑料□2□PC聚碳酸酯工程塑料□3□POM聚甲醛工程塑料□4□PBT聚对苯二甲酸丁二醇酯工程塑料□5□PPO聚苯醚工程塑料

洋辰公司供应, 货物稳定, 价格美丽, 可开增值税发票。

PPO塑料较高的耐热性,玻璃化温度211度,熔点268度□PPO的含量越高其耐热性越好,热变形温度可达190度。

抗蠕变性优PPO□N300X-701□抗蠕变性优PPO N190X 抗蠕变性优PPO N190X-71283基础创新

矿纤增强PPO[HS2000X[HS1000X基础创新

增强级PPO(10%GF)□SE1GFN1□SEIGFN2□SEIGFN3基础创新

PPO塑料成型性能1. 非结晶料, 吸湿小。

- 2. 流动性差,为类似牛顿流体,粘度对温度比较敏感,制品厚度一般在0.8毫米以上。极易分解,分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度,模具应加热,浇注系统对料流阻力应小。
- 3、聚苯醚的吸水率很低0.06%左右,但微量的水分会导致产品表面出现银丝等不光滑现象,比较好是作干燥处理,温度不可高出150度,否则颜色会变化
- 4、聚苯醚的成型温度为280-330度,改性聚苯醚的成型温度为260-285度。 洋辰公司销售PPO塑料,原厂原包,质量保证、价格合理,货源稳定、可开增值税发票。高流动高粘性PPO塑料应用范围

洋辰公司出轮圈盖料PPO WCP821□黑色)基础创新。高流动高粘性PPO塑料应用范围

热塑性聚酯(PBT□优点:加工性能和电性能较好□PBT玻璃化温度低,模具温度在50℃时即可迅速结晶,加工周期短。缺点:不易得到。主要用途:广泛应用于电子、电气和汽车工业中。由于PBT的高绝缘性及耐温性可用作电视机的回扫变压器、汽车分电盘和点火线圈、办公设备壳体和底座、各种汽车外装部件、空调机风扇、电子炉灶底座、办公设备壳件

聚碳酸酯(PC)优点:既具有类似有色金属的强度,同时又兼备延展性及强韧性,它的冲击强度极高,用铁锤敲击不能被破坏,能经受住电视机荧光屏的。聚碳酸酯的透明度又极好,并可施以任何着色。缺点:产生银丝、产生气泡、树脂易变色、透明度降低、可能出现熔接痕、制品容易开裂、脱模困难等。主要用途:***用于各种安全灯罩、信号灯,体育馆、体育场的透明防护板,采光玻璃,高层建筑玻璃,汽车反射镜、挡风玻璃板,飞机座舱玻璃,摩托车驾驶安全帽。用量比较大的市场是计算机、办公设备、汽车、替代玻璃和片材□CD和DVD光盘是**有潜力的市场之一

东莞市洋辰新材料有限公司还供应PPO POM PA等工程塑料高流动高粘性PPO塑料应用范围

东莞市洋辰新材料有限公司位于常平镇塑通路四街456号,拥有一支专业的技术团队。致力于创造***的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建美国杜邦,德国巴斯夫,德国拜耳,韩国SK产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将东莞市洋辰新材料有限公司是一家专业从事高分子材料、工程材料、特种塑胶材料研发,生产、销售和技术服务于一体的高科技企业,主营产品:尼龙PA66,尼龙PA6,聚碳酸酯PC,热熔胶EAA,聚甲醛POM等工程塑料。等业务进

行到底。东莞市洋辰新材料有限公司主营业务涵盖尼龙PA66□尼龙PA6□聚碳酸酯PC□热熔胶EAA□坚持"质量保证、良好服务、顾客满意"的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。