

高粘度PBT树脂 恒力康辉新材料 KH2130

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高粘度PBT树脂 恒力康辉新材料 KH2130 |
| 公司名称 | 东莞市塑莱特塑胶有限公司 |
| 价格 | 12000.00/吨 |
| 规格参数 | 康辉PBT料:康辉PBT树脂料 KH2130 康辉PBT料:粘度1.23 端羧基22 溶脂16 康辉PBT料:汽车电子电器、工业、民用纺织 改性共混 |
| 公司地址 | 樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B |
| 联系电话 | 0769-82600096 13711866117 |

产品详情

PBT属于聚酯系列,以精对苯二甲酸(PTA)和丁二醇(BDO)为原料,连续酯化缩成聚对苯二甲酸丁二醇酯,简称PBT树脂。PBT是一种结晶型热塑性聚酯,具有高耐热性、韧性、耐疲劳性、高绝缘性、尺寸稳定性、较好的弹性、良好的染色性等特点。康辉新材PBT装置采用德国吉玛工艺技术和国外先进设备,装置单线年生产能力为8万吨,PBT切片质量稳定,后加工性能优异,达到国际先进水平。应用领域:主要用于汽车、电子电器、工业机械、民用及工业用纺织、PBT改性造粒等领域。(具体:汽车配件、电子电器、纺织制造、航天材料、兔毛绒、仿莱卡、雪尼尔、光缆、假发、睫毛)

PBT树脂是一种聚酯类工程塑料,具有出色的机械性能、电气性能和耐化学品性能。康辉PBT料KH2130是一种高粘度的PBT树脂,全称恒力康辉新材料KH2130,价格为12000元/吨。具体来说,KH2130的粘度为1.23,端羧基含量为22,溶脂度为16。

康辉PBT料KH2130适用于多个领域,如汽车电子电器、工业和民用纺织。其中,汽车电子电器领域对材料要求严苛,需要具备的绝缘性、机械性能和耐高温性能,康辉PBT料KH2130正好满足这些要求。在工业领域,KH2130的高粘度确保了良好的流动性,能够满足复杂零件的成型需求。而在民用纺织领域,KH2130可以与其他聚合物进行改性共混,增加材料的耐候性和柔韧性。

康辉PBT料KH2130相比其他PBT树脂具有以下优势。其高粘度确保了较高的熔体流动性,使得成型过程更加顺畅高效。KH2130具有较高的端羧基含量和溶脂度,能够提供出色的耐化学品性能,进一步扩展了其在不同领域的应用范围。此外,KH2130的优异电气性能使其在汽车电子电器领域有着广泛的应用前景。

除了以上的优点,康辉PBT料KH2130还有一些可能被忽略的细节值得关注。KH2130的高粘度保证了材料的成型性能,使得其在复杂零件注塑成型过程中能够保持良好的流动性。KH2130的端羧基含量和溶脂度对于提高材料的耐化学品性能是至关重要的。此外,KH2130的优异电气性能使其在各种汽车电器设备中能够可靠地发挥作用,并且具备一定的阻燃性。

综上所述，康辉PBT料KH2130是一种高粘度的PBT树脂，适用于汽车电子电器、工业和民用纺织等多个领域。其具有良好的机械性能、电气性能和耐化学品性能。，KH2130的高粘度和端羧基含量是其优于其他PBT树脂的重要特点。而KH2130的绝缘性、耐高温性能以及与其他聚合物的改性共混性能，使其在汽车电子电器、工业和民用纺织领域有着广泛应用的前景。