

高强度 高韧性LCP 日本宝理 A130耐寒超韧 玻璃纤维增强30%

产品名称	高强度 高韧性LCP 日本宝理 A130耐寒超韧 玻璃纤维增强30%
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	LCP:高强度 高韧性 A130:玻璃纤维增强30% 日本宝理:耐寒超韧
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

优点 1、具高抗张强度

LCP物性认证

性质：为半芳香族聚酯，具高强度、高弹性率、低线性膨胀率。

优点：1、流动性高；2、尺寸安定性佳；3、流动性；4、耐溶剂性；

5、高机械强度；6、难燃性。

用途：1、速接器、线圈、开关、插座；2、泵零件、阀零件；

3、汽车燃料外围零件；4、电子炉用容器；

塑胶的流动性好一般要达到多少熔融指数？

各种材质对于熔指数要求不一样，流动性好不能作为产品材料好坏的标准。这个参数稳定才是好料。

塑料的成型加工大多是利用塑料在粘流状态下的变形与流动实现的。塑料的流动性是衡量塑料成型加工难易的一项反指标。流动性好，塑料熔体容易充模，能获得大型薄壁和复杂的塑件。但流动性太好，又会出现溢料、塑料物理力学性能差的现象。

流动性不好，成型大型、薄壁和复杂的塑件时会充填不满、缺料。另外，不同的成型方法对流动性大小要求也不一样。

塑料的流动性一般可根据聚合物的相对分子质量、熔融指数、阿基米德螺旋线长度、表观粘度以及流动比等一系列指标衡量。相对分子质量小、熔融指数高、螺旋线长度大、表观粘度小、流动比大，则流动性好。

Napredak 1: visoka napetost snaga

Certifikacija vlasnitva LCP

Posebnost: To je polu aromatinu poliester sa visokom snagom, visokom elastičnošću i niskom linearnom proirenju.

Napredak: 1. visoka likviditet; 2. Good dimensional stability; 3. Odli è na likviditet; 4. Solvent resistance;

5. Visoka mehanika snaga; 6.

Koristenje: 1. Brzi konektori, koleje, zamjene, arape; 2. Dijelovi, delovi ventila;

3. Periferni deo automobilnog goriva; 4. Konteineri za elektronske peine;

Koji je indeks za topanje koji plasti è no treba da doe do dobre tekuine?

Various materials have different requirements for melt index, and good fluidity cannot be used as a standard for the quality of product materials. Ovaj parameter je stabilan, to je dobar materijal.

Formiranje i obraivanje plastike se uglavnom postie koritenjem deformacije i toka plastike u stanju toka viskog toka. Tekuina plastike je pokazatelj tekoe plastinog moljenja i obradivanja. Dobra tekuina, lako ispunjavanje plastinog topljenja, sposobna za dobivanje velikih, tankih i kompleksnih plastinih delova. Ali ako je tekuina previe dobra, moda postoji pretok i loa fizika i mehanika vlasnitva plastike.

Jadna tekuina vodi do nedovoljnog punjenja i materijalnog nedostatka kada se formira veliki, tanki i kompleksni plastini deoovi. Osim toga, razliite metode formiranja takoe zahtevaju razliite nivoe tekuine.

Plastika tekuina se uopte moe izmjeriti na osnovu serije indikatora kao to je relativna molekularna teina, otopljeni indeks, duina arhimedejskih helikoptera, oigledna viskoziteta i odnos toka polimera. Ako je relativna molekularna teina mala, indeks topljenja je visok, duina helikoptera je velika, oigledno viskozitet je mala, a odnos toka je velik, onda je tenost dobar.