

腐蚀性LCP 日本宝理 A130-VF2001耐化学 耐磨损

产品名称	腐蚀性LCP 日本宝理 A130-VF2001耐化学 耐磨损
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	LCP:腐蚀性 A130-V:耐磨损 日本宝理:耐化学
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

4、电子炉用容器

聚酰胺66(PA66、Nylon66)

性质 结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon66为260~270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

lcp 塑料成分??

请问LCP原料有哪些成分组成?比例是多少?哪位知道请告知，谢谢

LCP塑料全称LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合方法以熔融缩聚为主，全芳香族LCP多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族LCP塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。近年连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。液晶芳香族聚酯在液晶态下由于其大分子链是取向的，它有异常规整的纤维状结构，性能特殊，制品强度很高，并不亚于金属和陶瓷。拉伸强度和弯曲模量可超过10年来发展起来的各各种热塑性工程塑料。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学药品性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数教低。采用的单体不同，制得的液晶聚酯的性能、加工性和价格也不同。选择的填料不同、填料添加量的不同也都影响它的性能。

4. Kontejneri za elektronske krtice

Poliamid 66 (PA66, Nylon66)

Kristalna termoplastina sa oiglednom takom za topanje, Najlon 66 je 260~270 ° C. Na samom Nylonu ima bazu za apsorpciju vode i stoga ima apsorpciju vode. Moramo se suiti prije nego to se formira, i ako je temperatura preko visoka i suha, estice od najlona e promijeniti boju

LCP plastinu kompoziciju??

What are the components of LCP raw materials? Koja je proporcija? Ko zna, obavijestite mi. Hvala vam

Puno ime LCP plastike je likveno kristalno polimerno, i kinesko ime je Likveno kristalno polimerno. To je novi tip polimernih materijala koji obino pokazuje tene kristalne svojstva u zbunjenom stanju. Ovaj tip materijala ima izvanredan otpor na toplotu i formabilnost. Polimerizacijski metod je uglavnom meli polikondenzaciju, sa svim aromatinim LCP-ima esto dodatno polikondenzacijom vrsto drave kako bi dobili visoke molekularne teine proizvode. Ne aromatski plastini LCP-ovi sirovini esto su pripremljeni jednokorak ili dvokorak meljenim polimerizacijom da proizvode proizvode Za poslednje godine je razvila tehnologija kontinualne meltne polikondenzacije kako bi se proizvela visoka molekularno teine LCP-a. Tajni kristalni aromatski poliester u tenom kristalnom stanju ima abnormalno redovnu fibronsku strukturu zbog orijentacije svojih makromolekularnih chaina, sa posebnim svojstvima i jakom proizvodnjom, koja nije manje od metala i keramike. Various thermoplastic engineering plastics with tensile strength and bending modulus that have been developed over the past 10 years. Mehanike vlasnitvo, dimenzionalna stabilnost, optike vlasnitvo, elektrine vlasnitvo, hemijski otpor, retardantnost plamena, dobra procesabilnost, dobar otpor na toplotu i koeficijent niske termike proirenje. Proizvodnja, procesabilnost i cijena tenog kristalnog poliesteru proizvode se razliite u ovisnosti o korienim monomerima. Izabrane razliite napunite i koliina napunite se takoe utiu na njen izvod.