

高流动 原料PC 德国科思创（拜耳） 1795 901510注塑 脱模级 低粘度

产品名称	高流动 原料PC 德国科思创（拜耳） 1795 901510注塑 脱模级 低粘度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	PC:高流动 原料 1795 9:脱模级 低粘度 德国科思创（:注塑
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

美国和在达成一项销毁的协议，缓解了投资者忧虑。另外，伊朗派往的新特使也表示，该国希望结束与国家间长达十年的核争端。11月布兰特合约跌1.63美元，收报每桶110.07美元，为8月12日以来。

PC塑胶原料的吸水率较大，加工前一定要预热干燥，纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃温度干燥4小时以上。干燥时间不能超过10小时。一般可用对空挤出法判断干燥是否足够。再生料的使用比例可达20%。在某些情况下，可的使用再生料，实际份量要视制品的品质要求而定。

再生料不能同时混合不同的色母粒，否则会严重损坏成品的性质。常见模具温度为80-100℃，加玻纤为100-130℃，小型制品可用针形浇口，浇口深度应有厚部位的70%，其它浇口有环形及长方形。浇口越大越好，以减低塑料被过度剪切而造成缺陷。

德国拜耳PC6557的物理性能聚碳酸酯（PC）是碳酸的聚酯类，碳酸本身并不，但其衍生物（如光气，尿素，碳酸盐，碳酸酯）都有一定性。按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类。脂族聚碳酸酯。如聚亚碳酸酯，聚三亚碳酸酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在缓释放载体，缝合线，骨骼支撑材料等方面应用。

聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是重要的工业产品。

Sjedinjene Drave i Kina su postigle sporazum o unitenju, olakavanju zabrinutosti ulagaa. Osim toga, novi izaslanik Iran a je takoe rekao da se zemlja nada da e zavriti dugaki nuklearni spor sa zemljom. Sporazum o Brentu je pala 1,63 \$ u novembru da se zatvori na 110,07 \$ po barelu, to je od 12. augusta.

Plastine sirovine na PC-u imaju brzinu apsorpcije visoke vode, i moraju biti pregrijane i osuene prije procesiranja. Ista PC je osuena na 120 ° C, dok je modifikovana PC uglavnom suva na 110 ° C više od 4 sata. Sušenje vrijeme ne može preko 10 sati. Uglavnom, suprotni metod ekstruzije vazduha se može koristiti kako bi utvrdilo je li sušenje dovoljno. Proporcija recikliranih materijala može doći do 20%. U nekim slučajevima, reciklirane materijale se koriste i prava količina zavisi od zahtjeva kvalitete proizvoda.

Recycled materials cannot be mixed with different color masterbatches at the same time, otherwise it will seriously damage the properties of the finished product. Ova molinska temperatura je 80-100 ° C, a temperatura sa fiberstaklom je 100-130 ° C. Za mali proizvod se može koristiti vrata u obliku igle, i dubina vrata bi trebala biti 70% debljih dijela. Druga vrata imaju cirkularne i rektangularne oblike. To je veća vrata, bolje je da smanjite defekte uzrokovane prekovjerenim irenjem plastike.

Fizike vlasništvo Bayer PC6557 u Njemačkoj su polikarbonat (PC), to je i poliestar tip karbonata. Sama karbonina kiselina nije, ali njegovi derivativi (kao to je fosgen, urea, karbonat i karbonat) imaju određenu kvalitetu. Prema različitim strukturama alkohola, polikarbonati se mogu podijeliti u dvije kategorije: alifatski i aromatski. Alifatski polikarbonat. Na primjer, polikarbonat, polikarbonat i njihov kopolimer imaju nisku temperaturu topljenja tako i tranzicije stakla, siromanu snagu i ne mogu se koristiti kao strukturni materijali. Međutim, koriste svoju biokompatibilnost i biodegradabilnost, to se može primjenjivati u karjerima, ampionima, materijalima podrške kostima i drugim poljima na određenom oslobaanju.

Polikarbonat je otporan na slabe kiseline, slabe alkalise i neutralne ulje. Polikarbonat nije otporan na ultravioletnu svjetlost i jaku alkalise. PC is a type of linear carbonated polyester, in which the carbonated groups in the molecule alternate with other groups, which can be a group, an aliphatic group, or both. Bisphenol tip PC je važan industrijski proizvod.