

高粘度PC 德国科思创（拜耳）8035 30%磨碎玻纤 阻燃性

产品名称	高粘度PC 德国科思创（拜耳）8035 30%磨碎玻纤 阻燃性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	PC:高粘度 8035:阻燃性 德国科思创（:30%磨碎玻纤
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

在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。

PC的流动性较差，加工温度较高，因此其许多级别的改性材料的加工需要专门的塑化注射结构现在的PC制品由于成本及其它方面的原因，多用改性材料，特别是电工产品，还须增加防火性能，在阻燃的PC和其它塑料合金产品成型时，对注塑机塑化系统的要求是混合好、耐腐蚀，常规的塑化螺杆难以做到，在选购时，一定要预先说明。

ABS为浅粒状或珠状不，、无味、吸水率低，具有良好的综合物理机械性能，如优良的电性能、耐磨性，尺寸性、耐化学性和表面光泽等，且易于加工成型。但是耐候性，耐热性差，且易燃。经过改性（加添加剂或合金等方法）性能后的ABS可代替工程塑料使用，其中ABS合金产量大，种类多，应用广，是主要改性塑料。

必须针对市场需求，围绕现有生产装置，大力发展抗冲击、耐热、耐候、高流动、电镀、阻燃、高光泽、抗静电、激光标识、抗电磁屏蔽、抗振动阻尼、气体阻隔等ABS品种以及电冰箱、头盔、板材以及汽车仪表板表皮等各种料的。

在一些的应用领域，ABS正面临着越来越多的竞争，市场份额已经开始降低。另外，近年来ABS与其它高性价比的工程的合金 / 共混物发展很快。其中主要的品种有ABS/PC、ABS/PVC、ABS / PBT、ABS/PA以及TUP/ABS等。

Ona se iroko koristi u elektrnim proizvodima, elektrnim sluajevima i strukturnim komponentima elektrinog proizvoda.

Tekuina PC je siromana, a procesorna temperatura je visoka, tako da procesiranje mnogih nivoa modifikovanih materijala zahtjeva strukture za injekcije. Zbog kotanja i drugih razloga, aktualni PC-proizvodi esto koriste modifikovane materijale, posebno elektrine proizvode, i takoe treba poveati otporu vatre. Kada se ukljuuuje i proizvode flame-retardantne PC i drugih plastinah prilagoava, zahtjeva za plastiziranje ureaja za skladite injekcije su dobre mjeanje i koroziju otporu, to je teko Kada birate, budite sigurni da objasnite unaprijed.

ABS je svjetlost granularno ili preplavljeni kao, miriljavo, i ima apsorpciju niske vode. Ima dobre comprehensive fizike i mehanike propise, kao to su izvrsne elektrine propise, nose otporu, veliinu otporu, hemijsko otporu i svjetlosti, i je lako da procesuiramo i oblikuje. Meutim, on ima siromaan otpor na vrijeme, otpor na toplotu i plamen. ABS, koja je modifikovana kroz metode kao to su dodajeni dodatke ili alloj, se moe koristiti umjesto plastike ininjeringa. Meu njima, alloj ABS ima veliki output, razliite vrste i iroke aplikacije, omoguavaju ih glavni modifikovane plastike.

Moramo se koncentrisati na trite i snano razviti razliite ABS-e, kao to su otpora na otporu na toplotu, otpora na vrijeme, visoki tok, electroplating, retardantnost plamena, visoka svjetlost, antistatine, lazerske identifikacije, elektromagnetske titove, vibracije i prepreke plina, kao i razliite materijale kao to su hladnjaci, kacige, panele i koe za automatske pomoi oko postojee proizvodnje opreme.

U nekim oblastima aplikacije, ABS se suoava sa poveanjem konkurencije i njezin dio trita je poeo da smanjuje. Uz to, u poslednjih godina, ABS i drugi allokovi/mjeavine za veoma uspjenu in injering su se brzo razvili. Glavne razlike ukljuuju ABS/PC, ABS/PVC, ABS/PBT, ABS/PA i TUP/ABS.