

注塑级 PC 德国科思创（拜耳）6487 中粘度 阻燃 高抗冲 紫外固化

产品名称	注塑级 PC 德国科思创（拜耳）6487 中粘度 阻燃 高抗冲 紫外固化
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PC:注塑级 6487:阻燃 德国科思创:高抗冲
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的改性产品较多，通常有添加玻璃纤维、矿物质填料、化学阻燃剂、其它塑料等。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。

C anielsczi miono: P ó lkab ó n Chi sczi miono: P ó lkab ó n

Pù ltor, zwk ò w ò zn ó ny jakno polikarb ó nat, je zwk ò w ò zn ó ny jakno bezp ù nkcjowi przdwk do jeg ò sk ù tcz é g ò mechanicznch sw ò jizn ó w. PC m sw ò jizn wsocz é g ò mechanicznch s ó ó w, sz é rz é g ò ò bjim ù temperatur, dobr é wk ò nani é elektricznch izolacj ó w (r ó wnak niezmienion é ò stwarku), dobr dimensionaln stabilnot przez é rnot. To je szarosczi brk ò w ó n é w elektricznch produktach, elektricznch nrzdz ó w, strukturowch k ò mp ò nent ó w elektronicznch produkt ó w. Msz wiele m ò difik ò w ó nch produkt ó w dl k ò mp ù tra, zwk ò w ò dodwjccch sklczow vl ò nk, mineralnch f ù lt ó w, hemijscz é flam ò wch retardant ó w jinch plastik ó w. PC m wild é przeprowadzani é wsocz é temperatur procesowani, tak procesowani é wielu r ó wni m ò difik ò w ó nch m ò dul ó w wmg specjalizow ó nch struktur ó w ò bsg ò wani plazmatizacji.

Wbi é rk

Pyrmuo kvartal pastateituo s ta ir s ta numer v ns.

n v nys, kurei ir daudz jaunuoka, saceisim, 20 000 godu vaca kai pyrm sit ni, muzykaluos frazys suokys. V ns, div, treis, etri. Izaruoda, kai jiusim tik vikai v nu mienesi kotru d nu juop roksta Ir nazcik genialu vol dn ku, puorsvor kr vu, Es nasp tu n tic t, ka j spieja t vysu dareit, naj dz t myuslaiku vol du.

Anarana Anglisy C: Anarana Shinoa Polycarbonate: Polycarbonate

Ny solosaina, fantatra amin'ny maha-polycarbonate, dia fantatra amin'ny maha-tsy misy bala azy noho ny fananany ara-mekanika tsara indrindra. Manana ny toe-draharahan'ny herin'ny mekanika ambony ny PC, ny sehatry ny temperatura lehibe, ny fihetsika tsara amin'ny fanararaotana herinaratra (saingy ny fanoherana ny harona tsy voaova), ny fahamarinan-toerana tsara sy ny mangarahara. Ampiasaina betsaka amin'ny vokatra herinaratra, fitaovana fitaovana herinaratra, ary ampahany ara-drafitra amin'ny vokatra elektronika izany. Misy vokatra maro novovana ho an'ny PC, matetika ahitana ny fanamp à nana fibodoana kiraro, fitrandrahana mineraly, faharetan'ny afo simika, ary plastika hafa. Manana faharatsian'ny fandehanana sy ny faharatsian'ny fandehanana ambony ny solosaina, noho izany mila rafitra fampidirana plastika manokana ny fandehanana ny haavon'ireo fitaovana voaova maro.

Fantatra

Plauk ni

PC, commonly known as polycarbonate, is commonly known as bulletproof adhesive due to its excellent mechanical properties. PC has the characteristics of high mechanical strength, wide temperature range, good electrical insulation performance (but unchanged arc resistance), good dimensional stability, and transparency. It is widely used in electrical products, electrical instrument casings, and electronic product structural components. There are many modified products for PC, usually including adding glass fiber, mineral fillers, chemical flame retardants, and other plastics. PC has poor flowability and high processing temperature, so the processing of many levels of modified materials requires specialized plasticizing injection structures.