

增强级 PBT 日本宝理 3300-EF2001 30%玻纤 注塑级 高强度

产品名称	增强级 PBT 日本宝理 3300-EF2001 30%玻纤 注塑级 高强度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PBT:增强级 3300-E:高强度 日本宝理:30%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

汽车领域

增强PBT根据用途需要的不同，可以作汽车内外饰材料，作为内饰材料，具有高耐温、低光泽、高耐候等突出性能，作为外饰材料则具有高强度、高韧性、耐环境条件及耐冲击性能。

因为原来的模具可能是为金属铸模而设，而非塑料。所以，外壁及肋将不会适化；浇口通常会过大及位置不合；并且无法有效的冷却塑料产品，造成质量具甚大的相异性。2-2-3原型模具法特别是对塑料产品设计而言，利用便宜的铝，黄铜或是镀铜合金制成原型是个不错的方法。因为基本的讯息如收缩度，玻纤方向性及浇口位置皆可得之

但由于此模具只能承受有限度的射压，所以无确的估算出成形周期(cycletime)，而且模具冷却性被限制，甚至不存在。可是，在另一方面而言，其好处为此形式能够有效的提供样品做终的目的测试及快速的修正外形尺寸。2-2-4生产试模法对设计的未来发展及产品的准确性而言，***方法是制造钢铁试模。它可以为单模穴模具或以多模穴模具为体的单模穴模具。

Duranex PBT 303RA 日本宝理 含30%玻纤，改善多层成型树脂间的粘接性

Duranex PBT 330HR 日本宝理 含30%玻纤，耐水解

Duranex PBT 531HS 日本宝理 含30%玻纤，耐水解,耐热冲击性

Duranex PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤，耐摩擦磨耗性

Aplikacija PBT

PBT ima mnogo prednosti nakon modifikacije: mehanike vlasništvo su stabilne, napetost snage i modula su sline najlonu; Niska koeficijenta frikcije i samostalna lubrikacija; Niska apsorpcija vode; Odlina elektrina vlasništva; Dobra dimenzionalna stabilnost; Odlina otpor droge i otpor nafte. Dakle, široko se koristi u poljima poput elektronike, automobila, industrijskih komponenta itd.

Automotivni sektor

Povećana PBT može se koristiti kao automatski unutranji i vanjski materijal u skladu s različitim potrebama za upotrebu. Kao unutranji materijal, ima izvanredne vlasništva kao što su visoka otpora temperature, niska svjetlost i visoka otpora na vrijeme. Kao vanjski materijal, ima visoku snagu, visoku tečnost, otporu okoliša i otporu na utjecaj

Jer je originalna mold moda dizajnirana za metalnu kustu umjesto plastike. Zato se vanjski zid i rebra ne optimiziraju; Vrata je obično prevelika i laka; I ne može učinkovito hladiti plastine proizvode, to rezultira značajnim razlikama kvalitete. Metoda 2-2-3 prototipa, posebno za plastični dizajn proizvoda, je dobra metoda da napravi prototipe koristeći neocjenjivo aluminijum, broncu ili berilijske mesne sakave. Zato to se osnovne informacije poput smanjenja, smjernosti staklene vlakne i položaj vrata mogu dobiti

Međutim, zbog ograničenog pritiska injekcije koje ovaj mold može izdržati samo, nemoguće je precizno procijeniti vrijeme formiranja ciklusa, a sposobnost hlađenja molda je ograničena ili čak i ne postoji. Međutim, sa druge strane, njegova prednost je da ovaj oblik može učinkovito pružiti uzorke za konačno testiranje svrhe i brzo ispravljati vanjske dimenzije. S obzirom na budući razvoj dizajna i preciznost proizvoda, metoda proizvodnje 2-2-4 je proizvodnja elinih ispitivanja. Može biti jedna pećina mold ili jedna pećina mold sa više pećina mold kao tijelo

Duranex PBT C5330N, Japan Baoli sadri 30% staklene vlakne sa visokokvalitetnim izgledom

Duranex PBT 6300B Japanska Bora sadri 30% staklene vlakne, nisku ratnu stranicu, sporo spaljivanje i anisotropijsku modifikaciju

Duranex PBT 733LD Japan Baoli sadri 30% staklene vlakne, nisku ratnu stranicu i otpornost hidrolize

Duranex PBT 303RA sadri 30% staklene vlakne, koja poboljava adhesiju izmeu multislojnih moling resina

Duranex PBT 330HR Japan Baoli sadri 30% staklene vlakne i otporna na hidrolizu

Duranex PBT 531HS Japan Bora sadri 30% staklene vlakne, koja je otporna hidrolizom i topline oku

Duranex PBT 7400F, Japan Baoli sadri 30% staklene vlakne, s otporom na frikciju i obuku