

高粘度PC 德国科思创（拜耳） 1239高透明 食品级 高分子量供应

产品名称	高粘度PC 德国科思创（拜耳） 1239高透明 食品级 高分子量供应
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PC:高粘度 1239:食品级 高分子量供应 德国科思创（:高透明
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

这些材料在电子电器壳件上的应用，具有以下其它类材料的优点：

- 1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中；
- 2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；
- 3) 高度的尺寸稳定性；
- 4) 将部件安装整合成一体；
- 5) 设计和加工极具灵活性应用；
- 6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。

AIEPC及合金产品：

高性能PC/ABS A2200合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和亚光效果，可应用于车载音响和DVD系统、汽车仪表板等部件。

电镀级

PC/ABSA2200MP具有杰出的电镀效果和良好的耐低温性能，可应用于汽车把手等电镀部件。Bayer

随着汽车向轻量化方向的发展，塑料在汽车上的用量日益增加，特别是汽车内饰件对材料提出了更高的要求。利用塑料的质轻、防锈、吸振、设计自由度大的特点，现代汽车用塑料结构件取得了长足的发展，并且是今后的重点发展方向之一。

每辆汽车塑料的用量是衡量汽车生产技术水平标志之一。日本、美国和德国等发达国家的每辆轿车平均使用塑料已超过100千克，平均占汽车总重量的8%。目前，中国每辆汽车平均塑料用量为70千克，平均占汽车总重量的6%左右。其中工程塑料在全部汽车用塑料中占10%的比例。

工程塑料各产品在汽车中的具体应用如下：

PC:前照灯透镜、汽车音响、空调控制按钮、汽车音响板卡、门控开关按钮、晴雨挡、室内灯具透镜、门控开关按钮、门把手（外侧）。

Applikasjonen av disse materialene i elektroniske og elektriske skallekomponenter har fordeler av andre typer materialer:

1) Superior pvirkning av resistens og effektstyrke i termoplastiske materialer;

2) Godt fullfrt opptreden og tilfyelse til filmen.

3) Hy dimensjonal stabilitet;

4) Integrer installasjonen av komponenter til é n enhet;

5) Veldig fleksibel pfring i design og prosess;

6) Lavt koeffisient av liner utvidelse og lav koeffisient av thermal ekspansjon.

AIEPC og alloy produkter:

Den hyperperformanse PC/ABS A2200-alloy materialet har høy påvirkningsresistens, utmerket vrresistens og matte effekt, og kan presses til komponenter som billyd og DVD-systemer og bildashboard.

Elektrolerende grad PC/ABS A2200MP har utmerket elektroplasterende effekt og god lavtemperatur resistens, og kan presses til elektroplasterende deler som bilhåndtering. Bayer

Ved utvikling av automobiler mot lettvekt øker mengden plast som brukes i automobiler, spesielt med høyere krav for materiale i automotive indre deler. Ved bruk av lettvekten, rustresistente, vibrasjonen absorberer og høy designfrihet karakteristikk av plastikk, moderne automotive plastiske strukturelle komponenter har gjort signifikant fremgang og vil være en av de viktigste utviklingsretningene i fremtiden.

Mengden plast brukt i hver bil er en av indikatorene for alle nivåer av automotive produksjonsteknologi. Gjennomsnittlig bruk av plast per bil i utviklede land som Japan, USA og Tyskland har overskredet 100 kilo, som regner med gjennomsnittlig 8 % av den totale vekten av bilen. Gjennomsnittlig plastbruk per bil i Kina er 70 kilo, som regner med gjennomsnittlig 6 % av den totale vekten av bilen. Engineering for plastikk for 10 % av alle automotive plastikker.

De spesifikke påføringene av tekniske plastprodukter i biler er som følger:

PC: Hovedlammellinser, billyder, kontrollknapp på luftkondisjonering, bilkort, drkontrollknapp, vrskjold, lyslinser innenfor, drkontrollknapp, drhåndtering (ytre).

