

耐化学性PA66 美国奥升德 67R 食品接触级 高韧性 通用级

产品名称	耐化学性PA66 美国奥升德 67R 食品接触级 高韧性 通用级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	34.00/千克
规格参数	PA66:耐化学性 67R:高韧性 美国奥升德:食品接触级
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

PA66塑料的热变形温度、耐温和熔点的区别

热变形温度指产品变形温度，可达到250-260度

耐温指工作温度，是指产品不变形程受的温度。可达到150-160度，

熔点，指产品已经变形融化温度大概在260-290度左右，不能超过300度以上。

POM与PA66塑料件内孔的稳定性

塑料件中同一个孔，在没有披锋情况下，有的产品检规能通过，有的不能通过。为什么？

PA66 anyagok hőformációs hőmérsékletének, hőmérsékletállóságának és olvadáspontjának különbségei

A hőformációs hőmérséklet a termékhőformációs hőmérsékletértelme, amely elérheti a 250-260 Celsius fokot

A hőmérséklet ellenállás az üzem hőmérsékletet jelenti, amely arra a hőmérsékletre utal, amelyen a terméklállandó alaknak van kitéve. Elérheti a 150-160 fokot,

Az olvadáspont a termék deformációs és olvadási hőmérsékletét jelenti, amely körülbelül 260-290 Celsius fok és nem haladhatja meg a 300 Celsius fokot.

A belső lyukak stabilitása POM és PA66 anyag alkatrészekben

Néha ny olyan termék, amelynek ugyanaz a lyuk a anyag részben, és lehet lenni a lyuk átmérete az ellenrészben, még mindig sok nem. Miért?

Milyen ragasztó alkalmas a anyag (PA66) epoxigyantával történő ragasztására? Magas hőmérsékletnek ellenállónak kell lennie!

Motorgyártó vagyok, és a PA66-ből készült anyag ventilátorlapátokat epoxigyantával kell összekapcsolnom, amely legalább 20 kg húzóerővel 100 Celsius fokon ellenálló, a két közötti ragasztási terület csak körülbelül 0,5 négyzetcentiméter.

Jelenleg Suzhouban gyártott AB epoxigyanta ragasztót használunk, de a ragasztás után a kihúzóerő nem elég stabil, különösen magas hőmérsékleten (65 Celsius fok), ahol a ragasztó lágyul és alapvetően nem működik. Használunk egy másik egykomponens ragasztót, amely eléri a ragasztóerőt, viszonylag rugalmas és könnyen lelesik, ha lelesik.

塑料 (PA66) 与环氧树脂粘接用什么胶好, 要耐高温!

我是做马达的, 我需要将塑料风叶 (材质为PA66) 与环氧树脂粘接在一起, 并且需要在100度时, 能承受至少20Kg的拉脱力, 两者的粘接面积大约只有0.5平方厘米。

现在我们用的是苏州产的一种AB环氧树脂胶, 但是粘接后, 拉脱力不够稳定, 特别是在高温 (65度) 状态时, 胶水就软化了, 基本就不起作用了, 我们使用了另一种单组份的胶水, 粘接力是达到了, 但是又比较脆, 跌落时也很容易脱落。