

PEEK本色树脂 医疗级PEEK 美国索尔维 E1140耐磨 耐高温

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PEEK本色树脂 医疗级PEEK 美国索尔维 E1140耐磨 耐高温 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 460.00/千克 |
| 规格参数 | PEEK:PEEK本色树脂 医疗级 E1140:耐高温 美国索尔维:耐磨 |
| 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

特别是碳纤、石墨各占一定比例混合改性的PEEK自润滑性能更佳。

4.耐化学性(耐腐蚀性)-peek棒PEEK具有优异的耐化学性，在通常的化学中，能溶解或者破坏它的只有浓，它的耐腐蚀性与镍钢相近。5.阻燃性-peek棒PEEK是非常的聚合物，1.45mm厚的样品，不加任何阻燃剂就可达到较高阻燃标准。

6.耐剥离性-peek棒PEEK的耐剥离性很好，因此可制成包覆很薄的电线或电磁线，并可在苛刻条件下使用。7.耐疲劳性-peek棒PEEK在所有中具有较好的耐疲劳性。8.耐辐照性-peek棒耐 辐照的能力很强，超过了通用中耐辐照性较好的聚苯。

可以作成 辐照剂量达1100Mrad时仍能保持良好的绝缘能力的高性能电线。9耐水解性-peek棒PEEK及其复合材料不受水和高压水蒸气的化学影响，用这种材料作成品在高温高压水中连续使用仍可保持优异特性PPS和PEEK有什么区别PPS可以替代PEEK吗PPS与PEEK价钱PEEK材料性能。PEEK板/棒的机械特性：它具有良好的韧性和刚性，它具备与合金材料媲美的对交变应力的优良耐疲劳性。PEEK板/棒的自润滑性(耐腐蚀性)：它具备优良的滑动特性，适合于对低摩擦系数和耐磨耗要求严格的情况下使用。PEEK板/棒的耐化学性：它的耐腐蚀性与镍钢相近，有良好的耐化学性，特别是在高温条件下比聚酰亚胺更耐酸碱。

Pogotovo PEEK sa odreenom proporcijom ugljine vlakne i grafita, pomijeanim i modifikovanim, ima bolje samoubilake funkcije.

4. Kemijski otpor (otpor na koreziju) - PEEC tapii imaju odlian hemijski otpor. U normalnoj hemiji, samo

koncentrisani mogu ih razrijediti ili unititi, a njihov otpor na koreziju je slian na onim elinim eljezima. 5. Paljenja plamena - PEEK tap je veoma polimer. Uzorak sa debljicom od 1,45mm moe postii standarde visoke retardacije plamena bez dodavanja bilo kakvih retardanta plamena.

6. Otpor na granicama - PEEC tapie imaju odlian otpor na granicama, ini ih odgovarajui za pravljenje tankih obloenih ica ili elektromagnetskih ica koje se mogu koristiti pod tekim uvjetima. 7. Fatalni otpor - PEEK reetaka imaju dobar otpor u umoru meu svima. 8. Otpor na zraenje - otpor na fiziki tap The irradiation ability is very strong, surpassing that of polystyrene with good radiation resistance in general use.

Moe se napraviti u Visoke funkcionalne ice koja moe odrati dobru izolacijsku sposobnost ak i kod doze irraciacije od 1100Mrad. 9. Hydrolysis otpor - miini tap PEEK i njegovi kompozitni materijali se ne utiu na hemijske efekte vode i vapore sa visokim pritiskom. Koristei ovaj materijal kao proizvod u visokoj temperaturi i vodi sa visokim pritiskom, moe i dalje odrati izvrsne vlasnitvo. ta je razlika izmeu PPS i PEEK? Moe PPS zamijeniti PEEK. Mehanike vlasnitvo PEEC-ova ploa/tapova: Imaju dobru tekou i krutost, i imaju izvanredan otpor u umorstvu na izmjenu stresa u usporedbi sa materijalima koji prilagoavaju. Samovoljna lubrikacija (otpora korezije) PEEK-ovih ploa/tapova: Ima odline karakteristike klizanja i odgovara za upotrebu u situacijama sa strogim zahtjevima za koeficijent niske frikcije i nosi otpor. Hemijski otpor PEEK ploa/tap: Njegov otpor na koreziju je slian na otpor niela, sa dobrim hemijskim otpor, pogotovo pod visokim temperaturanim uvjetima, otporan je kiselini i alkali od poliimida.