

耐疲劳 耐磨PEEK 美国索尔维 KT-880 NT医疗级 阻燃 高流动 耐酸

产品名称	耐疲劳 耐磨PEEK 美国索尔维 KT-880 NT医疗级 阻燃 高流动 耐酸
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	340.00/千克
规格参数	PEEK:耐疲劳 耐磨 KT-880:高流动 耐酸 美国索尔维:医疗级 阻燃
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

特别是它对交变应力的优良耐疲劳是所有塑料中出众的，可与合金材料媲美。3.自润滑性-peek棒PEEK在所有塑料中具有出众的滑动特性，适合于严格要求低摩擦系数和耐磨耗用途使用。

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。

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peek与PPS性能区别PEEK代替品PPS

Especially its excellent fatigue resistance to alternating stress is outstanding among all plastics, comparable to alloy materials. 3. Bere lubrikotasuna - PEEK piloak plastiko guztien artean distiratsusak dituzte, erabilgarriak ematen dituzten aplikazioetarako eskubide gogorrak erabiltzen dituztelako eta erresistentziaren beharrezko eskubide gogorrak dituztelako.

Berezik, PEEK karbona-fiber eta grafitu nahastuko eta aldatutako proportzio batekin, bere burua-lubrikatzeko ekintza hobea du. 4. Resistenzia kemikoa (korozioaren erresistentzia) - PEEK kotxeak erresistentzia kemikoa bikaina dute. Kimia normalan, konsentratuak bakarrik hautsi edo suntsitu ahal dituzte, eta haien korozioaren erresistentziak nickel

steelaren antzekoa da. 5. Suzko atzerdada - PEEK gorpila oso polimera da. 1,45mm loditasuna duen sample batek suaren atzerdadaaren estandarren altuak lor ditzake, alegia, alegiaren atzerdadaak gehitu gabe.

6. Peel resistance - PEEK piloak erresistentzia bikainak dituzte, baldintza gogorretan erabil daitezkeen kabel meheak edo kabel elektromagnetikoak egiteko egokia. 7. Lehenengo erresistentzia - PEEK barrak, guztien artean, nekasunaren erresistentzia ona dute. 8. Erradiazioaren erresistentziaren erresistentzia Iradiazio-gaitasuna oso indartsua da, polistyrene-gainditzen duena erabiltzeko erresistentzia ona duena.

9. Hydrolysis resistantzia - PEEK sarrera eta bere materiale konposatuak ez dira uraren eta pressure altuen uren vaporearen efektu kimikoak eragiten. Material hau tenperatura altuen eta pressure altuen uren produktu gisa erabiliz gero, propietate bikainak mantendu ditzake. Peek eta PPS funtzioak desberdinak PEEK substitutzen dituzte PPS