

耐化学性 耐高温PA46 荷兰 TW363冲击改性 热稳定性

产品名称	耐化学性 耐高温PA46 荷兰 TW363冲击改性 热稳定性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PA46:耐化学性 耐高温 TW363:热稳定性 荷兰:冲击改性
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

加工性能：A：具有易加工性和**的流动性能。 B：具有**的抗拉强度、良好的绝热性能。
C：阻燃、可电镀、经热稳处理的、耐热的。 D：高刚度保持性能，同时表现出良好的高温抗蠕变性。
E：刚度和蠕变模量由于相同玻璃增强程度的PPS、PEI和PES。
F：它可以用于薄壁部分达到0.1毫米的零件而没有飞边。
E：PA46塑料是一种多用途、玻璃增强、符合UL VO规定的的阻燃型UL级材料。

京冀（广州）新材料有限公司PA46塑胶原料的特点：

A：具有易加工性和卓越的流动性能。

B：具有卓越的抗拉强度、良好的绝热性能。

C：阻燃、可电镀、经热稳处理的、高耐热的。

D：高刚度保持性能，同时表现出良好的高温抗蠕变性。

E：刚度和蠕变模量由于相同玻璃增强程度的PPS、PEI和PES。

F：它可以用于薄壁部分达到0.1毫米的零件而没有飞边。

G：PA46塑料是一种多用途、玻璃增强、符合UL VO规定的的阻燃型UL级材料

我司销售的PA46的型号甚多，没能完全列出，有意请致电与我们联系！！！！

PA46塑胶原料的典型应用：

电气及电子应用：SMD元件，接插件，断路器，绕线元件，电动马达部件和电器元件；机载部件应用：齿轮、轴承和轴承罩汽车应用：传感器和连接器，如：马达控制系统、进气设备、电缆紧固件，交流发电机和起动机部件；以及排气控制和辅助供气系统的泵壳。

Propiedades de procesamiento: a: con facilidad de procesamiento y propiedades de flujo de *. B: tiene una resistencia a la tracción de *, buenas propiedades térmicas. C: ignífugo, chapado, tratado termoestabilizado, resistente al calor. D: alta rigidez para mantener el rendimiento, mientras muestra una buena resistencia al arrastre a alta temperatura. E: rigidez y módulo de arrastre debido al mismo grado de refuerzo de vidrio pps, Pei y pes. F: se puede utilizar en piezas de paredes delgadas de hasta 0,1 mm sin volantes. E: el plástico pa46 es un material ignífugo de grado multiuso, reforzado con vidrio y que cumple con los requisitos de vuelo.

Características de las materias primas plásticas pa46 de Jingji (guangzhou) New Materials co., Ltd.:

R: fácil de procesar y excelente rendimiento de flujo.

B: excelente resistencia a la tracción y buenas propiedades térmicas.

C: ignífugo, chapado, tratado termoestable, de alta resistencia al calor.

D: alta rigidez para mantener el rendimiento, mientras muestra una buena resistencia al arrastre a alta temperatura.

E: rigidez y módulo de arrastre debido al mismo grado de refuerzo de vidrio pps, Pei y pes.

F: se puede utilizar en piezas de paredes delgadas de hasta 0,1 mm sin volantes.

G: el plástico pa46 es un material ignífugo de grado ul multiuso, reforzado con vidrio y que cumple con los requisitos de ul vo.

Hay muchos modelos de pa46 que vendemos en nuestra empresa, que no se pueden enumerar completamente, por favor LI á menos si tiene la intención!!!

Aplicaciones típicas de materias primas plásticas pa46:

Aplicaciones eléctricas y electrónicas: componentes smd, conectores, disyuntores, componentes de bobinado componentes de motores eléctricos y componentes eléctricos; Aplicaciones de componentes aerotransportados: aplicaciones automotrices de engranajes, Rodamientos y carcasas de rodamientos: sensores y conectores, como: sistemas de control de motores, equipos de admisión, sujetadores de cables, alternadores y componentes de arranque; Y la carcasa de la bomba del sistema de control de escape y suministro auxiliar de gas.