

耐磨损性良好 POM 日本宝理 CH-20 20%碳纤增强 传导性 导电

产品名称	耐磨损性良好 POM 日本宝理 CH-20 20%碳纤增强 传导性 导电
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	POM:耐磨损性良好 CH-20:导电 日本宝理:20%碳纤增强
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

1、POM日本宝理与其他材料相比有哪些优势

答 POM日本宝理相比于其他塑料材料具有更低的密度和更高的刚性，耐磨性更好、精度更高，且在化学稳定性方面更为**。

2、在高温下是否安全

答 是的。在高温下仍能够保持稳定的性能，不会产生变形和毁坏的情况，较高温度的材料在使用过程中仍能保证安全。

1. Dab tsi yog qhov zoo ntawm POM piv rau lwm cov ntaub ntawv

Piv nrog rau lwm cov ntaub ntawv yas, POM Nyij Pooj muaj qhov ntom ntom qis dua thiab nruj dua, hnav zoo dua qub, ua haujlwm siab dua, thiab tshuaj lom neeg zoo dua.

2. Nws puas muaj kev nyab xeeb nyob rau hauv qhov kub

Lo lus teb yog lawm. Kev ua haujlwm ruaj khov tuaj yeem tswj tau ntawm qhov kub tsis muaj deformation lossis puas tsuaj, thiab cov ntaub ntawv ntawm qhov kub dua tseem tuaj yeem ua kom muaj kev nyab xeeb thaum siv.

1. material POM- ?

materials , POM —

2. Bu scaklnnn scaklnn?

1. What are the advantages of POM compared to other materials

Compared to other plastic materials, POM Japan has lower density and higher rigidity, better wear resistance, higher precision, and better chemical stability.

2.

Stable performance can be maintained at high temperatures without deformation or damage, and materials at higher temperatures can still ensure safety during use.

1. J teik bogotuoki, kod jius asat vasali, a na navasali.

kai pyrm sit ni, muzykaluos frazys suokys. V ns, div, treis, etri.

Voi tystystyn n vess p v na pr kguojieja

Pyrmuo kvartal pastateituo s ta ir s ta numer v ns. Jis atsoka t drapeit apjucs i veil s.