

高强度POM 日本宝理 GH-25D CD3501 注塑 高抗冲 高流动 25%玻璃纤维增强材料

产品名称	高强度POM 日本宝理 GH-25D CD3501 注塑 高抗冲 高流动 25%玻璃纤维增强材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	POM:高强度 GH-25D:高抗冲 高流动 日本宝理:25%玻璃纤维增强材料
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

用途：

电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；

工业材料：板、条、管等；

机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。

预备干燥 可以在80 -90 摄氏度温度下干燥3到4个小时

注塑成型温度 190 -210 摄氏度（一般注塑温度200-220度）

模具温度 60-80 摄氏度(模温高会缩水，模温低产品不光亮)

注射压力 50-100MPA（压力高会产生飞边，低会出现空心）

注射速度 0.3-3M/MIN（速度快会出现飞边，慢会出现波纹）

供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度

M25-04 挤压级

M90-44 注塑级

M90-45 耐候级

NW-02 高滑动

GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度

GH-25D 玻纤增强 高流动性

KT-20 无机物填充耐磨损

GB-25 玻璃珠增强

Ain:

Elektronesch Applikatiouunen: Wasselmaschinen, Scherheetsdelen, Tastatur, Timer- Komponenten, Audio/Video-
Gert usw.

Auteuren: Handlenbalken, elektrsch Fnsteren, Spicheren, Spicheren usw.

Industriellen Deelen: Mechanesch Deelen, Gizer, Bushingen, Wlten, Schneller, Handlen, Spiller, Schwenggaren,
Shock-Absorberen usw.

Industriell Materialien: Plaz, Stripp, Pipp usw.

Mechanesch Deelen: G é isser, Kamer, Hos-jointen, Clips, Schwenggar usw.

Pri bei enger temperatur vun 80 ° C, -90 ° C fir 3 bis 4 Stonnen ze drischen

Injektionsmoldentemperature 190 ° C, -210 ° C (Normalen Injektionsmoldentemperature 200- 220 ° C)

Moldstemperatur 60- 80 ° C

Injectionstricht 50- 100MPA (H é ich Dr é ckt veruersaacht Flash, d é i kleng Dr é ckt veruersaacht)

:

: , , , , / ;

: , , ;

: , , , , .

80 -90 3 ~ 4

190 -210 (200-220)

60-80 (,)

50-100MPA()

0.3-3M/MIN(,)

Injectionungauheit 0.3-3M/mIN (schnell Gauheit kann Flash verf ü gbar, langsam Gauheit kann ripple verf ü gbar)

POM Japan Baoli M25- 44- Standardklass H é ich Viscosity unzeginn

M25-04 extrusion stage

M90- 44 lwwergr é isst

M90- 45- Metersystnneg Grad

H é ich Gr é isst NW- 02

GH- 25- glass- Fiber verstrken hoge Richtegheit an hoge Strk

GH- 25D- Glassfiber, verstrken h é ich FI ü chtigheet

KT- 20- neorganisch Filler fir Resistenz gedr é ckt

GB-25 Erweiterung vum Glass bead