

PA66美国杜邦 103HSL

产品名称	PA66美国杜邦 103HSL
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:热稳定性 103HSL:玻纤增强 美国杜邦:本色
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

PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

用途

应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

The shrinkage rate of PA66 ranges from 1% to 2%, and adding glass fiber additives can reduce the shrinkage rate to 0.2% to 1%. The difference in shrinkage rate between the process direction and the direction perpendicular to the process direction is significant. PA66 has solubility resistance to many solvents, but has weak resistance to acids and other chlorinating agents.

purpose

Applied in machinery, instruments and meters, automotive components, electronic and electrical, railways, home appliances, communication, textile machinery, sports and leisure goods, oil pipes, fuel tanks, and some engineering products.

Electronic appliances: connectors, spools, timers, protective cover circuit breakers, switch housing seats

Car: cooling fan, door handle, fuel tank cover, intake grille, water tank cover, lamp holder

Industrial parts: chair seat, bicycle frame, ice skate base, textile shuttle, pedal, sliding conveyor

Die Schrumpfrate von PA66 reicht von 1% bis 2%, und das Hinzufügen von Glasfaseradditiven kann die Schrumpfrate auf 0,2% bis 1% senken. Der Unterschied in der Schrumpfgeschwindigkeit zwischen der Prozessrichtung und der Richtung senkrecht zur Prozessrichtung ist signifikant. PA66 hat Beständigkeit gegen viele Lösungsmittel, hat aber eine schwache Beständigkeit gegen Säuren und andere Chlormittel.

Zweck

Angewendet in Maschinen, Instrumenten und Zählern, Automobilkomponenten, Elektronik und Elektrik, Eisenbahnen, Haushaltsgerten, Kommunikation, Textilmaschinen, Sport- und Freizeitartikeln, Rohren, Kraftstofftanks und einigen technischen Produkten.

Elektronische Geräte: Steckverbinder, Spulen, Timer, Schutzabdeckungsschalter, Schaltergehäusesitze

Auto: Kühlventilator, Türgriff, Tankdeckel, Ansauggitter, Wassertankdeckel, Lampenhalter

Industrieteile: Stuhlsitz, Fahrradrahmen, Schlittschuhbasis, Textilshuttle, Pedal, Schiebepand

