

PA6 B3EG2 德国巴斯夫 玻纤增强 耐油 抗撞击性

产品名称	PA6 B3EG2 德国巴斯夫 玻纤增强 耐油 抗撞击性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:B3EG2 B3EG2:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B3EG2
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

PA6(尼龙6)性质:结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230 ，Nylon66则为260~270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

优点: 1、具高抗张强度 2、耐韧、耐冲击性特优 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优 4、低温特性佳 5、具自熄性

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

用途:电子电器、汽车、工业零件等。

销售优质进口原装;PA6 德国巴斯夫BASF系列产品.

销售 PA6 BASF 纺织纤维 适合于高速纺纱 B24NSD05 B24NFD05 B24N03

销售 PA6 BASF 生产纺织品和地毯纤维 B2703

销售 PA6 BASF 生产半纺织和地毯纤维 B27SD02 B27SD05

销售 PA6 BASF 适合的双向拉伸薄膜和单丝铸造生产 B32 B33L B33L01

销售 PA6 BASF 高粘度,适合铸造生产及吹塑薄膜和单丝 B36 B3601 B36LN B36LN01

销售 PA6 BASF 高粘度,非常适合生产吹膜和流延薄膜和单丝 B40 B4001 B40LN

销售 PA6 BASF 生产半制成品,管材,型材,吹膜和吹塑 B50L01

销售 PA6 BASF 高刚性,PA6-(GF10+M20) B3WGM24HP

销售 PA6 BASF 玻纤/矿物增强 高工业用品级 B3GM35

销售 PA6 BASF PA6-(GF15+M25) B3GM35

销售 PA6 BASF PA6-(GF10+GB20) 用于精密工业部件 B3GK24

销售 PA6 BASF 加纤耐磨材料 B3WG10 B3WG5 B3WG6 B3WG6CR B3WG7

销售 PA6 BASF 加纤耐高温,耐老化,抗冲击 B3EG10 B3EG8 B3EG7 B3EG6 B3EG5

销售 PA6 BASF FR无卤素和磷的阻燃 B3UG4

销售 PA6 BASF 矿物填充 高尺寸稳定性 B3M6 B3M6LS

销售 PA6 BASF 易流动 B3K B3L B3S

PA6 德国巴斯夫 系列型号:

PA6 德国巴斯夫 100FR NC

PA6 德国巴斯夫 6030G HS BK

PA6 德国巴斯夫 8200HS BK102

PA6 德国巴斯夫 8202C

PA6 德国巴斯夫 8231G HS

PA6 德国巴斯夫 8232G HSFR

PA6 德国巴斯夫 8233G

PA6 德国巴斯夫 8233G MT7499

PA6 德国巴斯夫 8233GHS-BK-102

PA6 德国巴斯夫 8253HS BK102

PA6 德国巴斯夫 8262GHS BK125

PA6 德国巴斯夫 8267GHS

PA6 德国巴斯夫 8333G

PA6 德国巴斯夫 8351HS BK102

PA6 德国巴斯夫 A3K

PA6 德国巴斯夫 B30S

PA6 德国巴斯夫 B33SL

PA6 德国巴斯夫 B35G3S

PA6 德国巴斯夫 B35Z

PA6 德国巴斯夫 B3EG10

PA6 德国巴斯夫 B3EG3

PA6 德国巴斯夫 B3EG5

PA6 德国巴斯夫 B3EG6

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 BK

PA6 德国巴斯夫 B3EG7

PA6 德国巴斯夫 B3GE6

PA6 德国巴斯夫 B3GK24 BK00564

PA6 德国巴斯夫 B3GM35

PA6 德国巴斯夫 B3GM35 BK

PA6 德国巴斯夫 B3K

PA6 德国巴斯夫 B3M6

PA6 德国巴斯夫 B3S

PA6 德国巴斯夫 B3S BK

PA6 德国巴斯夫 B3S GREY32140

PA6 德国巴斯夫 B3SQ6

PA6 德国巴斯夫 B3U

PA6 德国巴斯夫 B3UG4

PA6 德国巴斯夫 B3UG4 GY22985

PA6 德国巴斯夫 B3UGM210

PA6 德国巴斯夫 B3WEG6

PA6 德国巴斯夫 B3WG10

PA6 德国巴斯夫 B3WG5

PA6 德国巴斯夫 B3WG5 BK

PA6 德国巴斯夫 B3WG6

PA6 德国巴斯夫 B3WG6 BK

PA6 德国巴斯夫 B3WG6CR

PA6 德国巴斯夫 B3WG6GP

PA6 德国巴斯夫 B3WG7

PA6 德国巴斯夫 B3WGM24 BK

PA6 德国巴斯夫 B3WM602

PA6 德国巴斯夫 B3ZG3

PA6 德国巴斯夫 B3ZG3 BK

PA6 德国巴斯夫 B3ZG6

PA6 德国巴斯夫 B40LN

PA6 德国巴斯夫 BN50G10HS BK

PA6 德国巴斯夫 BN50G6 NC

PA6 德国巴斯夫 BU50I

PA6 德国巴斯夫 C35

PA6 德国巴斯夫 C3U

PA6 德国巴斯夫 DB2010C BK

PA6 德国巴斯夫 CF30 BK

PA6 德国巴斯夫 TG7S

PA6 德国巴斯夫 VE30CW

PA6 德国巴斯夫 VE35CW

PA6 德国巴斯夫 VX30CF

特性:

机械强度高,韧性好,有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属,比压缩强度与金属不相上下,但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度,比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强,冲击强度比一般塑料高了许多,并优于缩醛树脂。

2.耐疲劳性能突出,制件经多次反复屈折仍能保持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈等周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。

3.软化点高,耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长期使用.PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250度以上)。

4.表面光滑,摩擦系数小,耐磨。作活动机械构件时有自润滑性,噪声低,在摩擦作用不太高时可不加润滑剂使用;如果确实需要用润滑剂以减轻摩擦或帮助散热,则水油、油脂等都可选择。从而,做为传动部件其使用寿命长。

5.耐腐蚀,十分耐碱和大多数盐液,还耐弱酸、机油、汽油,耐芳化合物和一般溶剂,对芳香族化合物呈惰性,但不耐强酸和氧化剂。能抵御汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的侵蚀和有很好的抗老化能力。可作润滑油、燃料等的包装材料。

6.有自熄性,无毒,无臭,耐候性好,对生物侵蚀呈惰性,有良好的抗菌、抗霉能力。

7.有优良的电气性能。电绝缘性好,尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,在干燥环境下,可作工频绝缘材料,即使在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。

8.制件重量轻、易染色、易成型。因有较低的熔融粘度,能快速流动。易于充模,充模后凝固点高,能快速定型,故成型周期短,生产效率高。

德国巴斯夫 PA6 B3EG3 应用:

尼龙主要用于汽车工业,电气电子工业,交通运输业,机械制造业,电线电缆通讯业,薄膜及日常用品.制造各种轴承,齿轮,圆齿轮、凸轮、伞齿轮、输油管,储油器,保护罩,支撑架,车轮罩盖,导流板,风扇,空气过滤器外壳,散热器水室,制动管,发动机罩,车门把手.轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带,纺织机械工业设备零雾料,以及日用品和包装薄膜等。等。还有包装用带、食品用薄膜(熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜)的产量也相当大。