

# PA66美国杜邦8018HS BKB085玻纤增强增韧

产品名称	PA66美国杜邦8018HS BKB085玻纤增强增韧
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	40000.00/吨
规格参数	PA66:PA66 8018HS:8018HS 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

上海授权代理：PA66原料 8018HS 美国杜邦

PA66/德国巴斯夫/A4H（华东地区）代理商

PA66 美国首诺 R533H 高强度 耐水解，食品级

PA66 美国首诺 R543H HB耐热性PA66 美国首诺 21SPC 通用级 V-2PA66 美国首诺 M344 BK 阻燃性  
韧性PA66 美国首诺 50BWFS 通用级PA66 美国首诺R533主要性能：玻璃纤维增强材料33%（按重量）、  
刚性高、经润滑、高强度、脱模性良好；三、出售原厂美国（ZYTEL）杜邦PA66：

PA66 日本旭化成 1300S 通用级 V2 平衡的流动性和机械性 PA66 日本旭化成 1300G GF33%  
阻燃增强的强度和刚性 PA66 日本旭化成 1402G V2 玻纤30%,良好的热抗老化，高刚性  
PA66 日本旭化成 FR200 V0 无磷无卤 防火 PA66 日本旭化成 PG170 V0 玻纤15% 防火 PA66  
日本旭化成 PG172 V0 玻纤20% 阻燃 PA66 日本旭化成 14G15 V2 玻纤15%, 高刚性 耐热  
PA66 日本旭化成 14G45 V2 玻纤45%, 高刚性 耐热

美国液氮70K20,R1000 HS WT,AG10-BK,R1000HS-103HS,  
美国液氮RA-1004,RAL-4022,RAL-4023,RAL4026,RAL4026, 美国液氮RB006

WHNAT, RB1008, RC1003, RC-1006FR, RCL-4536, 美国液氮RF10010HS, RF1003FR  
HSV0, RF-1004HS, RF1007, 美国液氮RF-700-10, RF-700-10NC, RF7007, RFL4026,  
美国液氮RFL-4036, RFL-4056, RFL-4548HSRL, RL4010 FR, 美国液氮RL-4040, RL-4540, 35V-  
NAT, RF-007S, RFL-4033,

六、出售原厂法国(TECHNYL)罗地亚PA66

七、出售原厂瑞士(Grilon)EMSPA66

瑞士EMST300NZ、TSG-30、TSM-30

PA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；

用途：广泛应用于机械、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、油箱及一些精密工程制品。

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

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，

具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，

适用于从100到10<sup>12</sup>欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。

有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。

并提供：1、有关原料的报告证明、品质保证及性能测试报告；2、\*\*\*的售后服务与技术支持；3、提供塑胶原料国内一般贸易17%增值税。

4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料. 5、广东省内可送货或物流运送,货到验货满意后付款,外省购金额在一万以上可货到验货满意后付款(物流运送所有货物都有套外保护袋验货时可拆开).

可提供原料出厂证明和物性表, UL黄卡, ROHS报告, SGS等资料。 欢迎来电咨询!!!