

## 现货尼龙PX08322 BK 美国液氮 PA6 PX08322BK

产品名称	现货尼龙PX08322 BK 美国液氮 PA6 PX08322BK
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6塑胶原料 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

现货尼龙PX08322 BK 美国液氮 PA6 PX08322BK 主营业务为：1．铁氟龙：FEP PFA PTFE ETFE PVDF等；2．特殊工程塑胶原料：PEI PSU PES PSF PCTG等3．沙林料：SURLYN TPX PPA SPS ASA EVOH PLA氟料：COC PEEK IXEF等；4．各国新料，通用料，弹性体，合金料及助剂：PA PBT ABS LCP PC PC/ABS PPO PPS POM PMMA PP POE TPU TPE TPR TPV EMA EAA EVA等；5．工能塑胶原料：导电，抗静电、高耐磨耐冲耐高温、高绝缘、耐候性、耐化学性、磨砂、光扩散、自润滑性等；6．合金材料：PA46、PA6T、PA9T、PA11、PA12、LCP、PPS、PPA、PAMXD6(IXEF)、PEEK、PTFE、PES、PSF、PSU、PPSU、TPX、PEI、TPU、TPE、TPV、TPR、TP O、TPU等及PC/PBT，PC/ASA，PC/ABS，PA/ABS等

供应PA6美国液氮LNP PC006供应PA6美国液氮LNP PC006I供应PA6德国巴斯夫B3EG5 25%玻璃纤维增强材料供应PA6德国巴斯夫B3G8 40%玻璃纤维增强材料供应PA6德国巴斯夫B3K脱模剂热稳定剂供应PA6美国杜邦73G30HS L 30%玻璃纤维增强材料热稳定剂润滑剂供应PA6美国杜邦73G30L 30%玻璃纤维增强材料润滑剂供应PA6美国杜邦73G30T 30%玻璃纤维增强材料抗冲击调节器供应PA6日本宇部1030B .V2防火高粘挤出级供应PA6日本宇部1015B .V2防火标粘注塑级供应PA6日本东丽CM1017K 高硬度供应PA6日本东丽CM1026中粘度热稳定性供应PA6日本东丽CM1011G-15 15%玻璃纤维增强标准级供应PA6美国RTP 200AFR阻燃性供应PA6美国RTP 200AGB40玻珠增强供应PA6美国RTP 200AHSMS热稳定性润滑性供应PA6美国RTP 200AMS2润滑性供应PA66德国巴斯夫A3HG7 35%玻璃纤维增强耐热供应PA66德国巴斯夫A 3K热稳定剂供应PA66德国巴斯夫A3LHP调节器热稳定剂供应PA66日本东丽CM3006G-45 45

%玻璃纤维增强热稳定供应PA66日本东丽CM3001R矿物填充低翘曲供应PA66日本东丽CM3304-V0阻燃等级含卤素供应PA66日本东丽CM3003G1000未增强耐磨损供应PA66美国杜邦ST801AHS添加调节器热稳定剂供应PA66美国杜邦70G13L  
13%玻璃纤维增强供应PA66美国杜邦70G33L 33%玻璃纤维增强供应PA46荷兰DSM 46HF5050 50%玻璃纤维增强材料热稳定剂阻燃剂供应PA46荷兰DSM 46SF5030  
30%玻璃纤维增强材料热稳定剂阻燃剂供应PA46荷兰DSM  
TC154热稳定剂阻燃剂导热供应PA46荷兰DSM TC551阻燃剂导热

PA6性能的主要优点有：1.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，耐芳烃类化合物和一般溶剂，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。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

尼龙PX08322 BK，美国液氮 PA6，PA6 PX08322BK，PA6 塑胶原料