

## PA6沙伯基础创新（美国）PFP36 含30%玻纤 15%PTFE 耐磨

产品名称	PA6沙伯基础创新（美国）PFP36 含30%玻纤 15%PTFE 耐磨
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	43.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

### 产品详情

PA6特性：机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。用途广泛用于化工机械，防腐设备的制齿轮及零件坏料。耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，化工设备等。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；轴承、齿轮，油管、容器、日用品，椅座、自行车轮框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮；PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，为220-230，本身具吸水基故有吸水性，加工前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色PA6应用：工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、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。优点：1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合2). 优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品3).

良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化4).

极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。加工成型加工性极好：可注塑、吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型、机加工、焊接、粘接。

我司长期现货供应的PA6有：美国杜邦73G15L、73G20L、73G30L、73G45L、73G30T、73G30TGI、73G30HSL、73G43HSL、73G15HSL、73GM40、73GM30HSL、73G50HSLA、73G45、73G40T、105HSL、73G15T、73M30、73M40、FR10、FN727、ST7301、RB901等，日本三菱工程1013G-15、1013G20、1013G30、1015G15、1015G30、1010C2、1010N2、1020A7、1013C5、1007J等，日本东丽801、CM1018RH、CM1030、CM1030、CM1017、U121、U141、CM1041等，日本宇部1011GC6、1015GC6、1022B、1015B、1022MB、1013B、1030B等，德国拜耳BKV140、BKV15H2、B30S、B3G6等，德国朗盛B40SK、B30S、BKV130等，德国巴斯夫B3EG10、C35、H3CFBK、TG7S、VE30CW、8350HS、B33L、B3EG3、B3EG6、B3EG7、B3K、B3S、B3UG4、B3WG6、B3ZG6、B3EG5、B3ZG3、8202C、8233G等，荷兰DSM：F223-D、K223-HM6、K224-G6、K225-KS、J-G6、K222D等，瑞士EMS：BM18NC、PV-5HH、BS-V0、TSG30等，中石化巴陵石化BL1340、BL2280、BL2340-H、BL2750、BL2800、BL3350、YH-700、YH-800等。