

PA6T ARLEN E430N

产品名称	PA6T ARLEN E430N
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:E430N 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

本公司长期供应PA6T,PA6T塑胶原料,PA6T加纤,PA6T防火,PA6T抽粒料,PA6T改性料

PA6T具有很高的熔点(310)，其热变形温度也很高(约290)，因此可显现优异的耐焊接性(reflow solderability)。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。

优良的高温刚性 PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120 时的模量为23 时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性 优良的耐化学品性 吸水率低对于尼龙树脂而言，PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小,优良尺寸稳定性PA6T的吸水率相当低，因吸水而造成的尺寸变化相当小。 PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小。也就是说PA6T具有优良的尺寸稳定性,优良的流动性PA6T具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，使其适于小零件的加工成型,成型时不易起毛边PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。

PA6T日本三井化学A3000PA6T日本三井化学A335PA6T日本三井化学A335K BK

PA6T日本三井化学AE4200PA6T日本三井化学AE4200PA6T日本三井化学C230

PA6T日本三井化学C230KPA6T日本三井化学C230NPA6T日本三井化学C230NK

PA6T日本三井化学C430NPA6T日本三井化学C430NK BKPA6T日本三井化学C430NW

PA6T日本三井化学C630 BKPA6T日本三井化学C630NKPA6T日本三井化学C645NK

PA6T日本三井化学CE2200PA6T日本三井化学CH230PA6T日本三井化学CH230N

PA6T日本三井化学CH230NKPA6T日本三井化学CH230NK-BKPA6T日本三井化学E430 BK

PA6T日本三井化学E430NPA6T日本三井化学E430NH T5PA6T日本三井化学E430NK

PA6T日本三井化学E430NK-T5PA6T日本三井化学E430NK-T5 BKPA6T日本三井化学E430NR

PA6T日本三井化学E430N-T5PA6T日本三井化学E630NPA6T日本三井化学E630NK

PA6T日本三井化学E630NK-BKPA6T日本三井化学EL630NPA6T日本三井化学H2000

PA6T日本三井化学HPA-LG2MPA6T日本三井化学MN-400PA6T日本三井化学RA230NK

PA6T日本三井化学TS-147PA6T美国杜邦FR52G20NHPA6T美国杜邦FR52G30BL

PA6T美国杜邦FR52G30NHF BK337PA6T美国杜邦FR52G45NHF

PA6T美国杜邦HTN53G50LRHF NC010 PA6T美国杜邦HTN53G50LRHF WT619A

PA6T美国杜邦HTNFE18502 YL531APA6T美国杜邦HTNFR52G20LX NC010

PA6T美国杜邦HTNFR52G30BL BK337PA6T美国杜邦HTNFR52G30L BK337

PA6T美国杜邦HTNFR52G30NH PA6T美国杜邦HTNFR52G30NH BL563

PA6T美国杜邦HTNFR52G30NH-BKPA6T美国杜邦HTN52G35 BK083