

防火阻燃PPA 美国杜邦 HTNFE150008 注塑级 增强级 耐高温

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 防火阻燃PPA 美国杜邦 HTNFE150008 注塑级 增强级 耐高温 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 49.00/千克 |
| 规格参数 | PPA:防火阻燃 HTNFE1:增强级 耐高温 美国杜邦:注塑级 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PPA (Polyphthalamide) 是聚邻苯二甲酰胺。PPA是一种既有半结晶态结构存在，也有非结晶态结构存在的热塑性功能型尼龙，由邻苯二甲酸与邻苯二胺缩聚制得的PPA，具有卓越的热、电、物理及耐化学性等方面的综合性能。

在200 的连续高温、潮湿、油污和具有化学腐蚀性等严酷工作环境中下仍具有的机械特性,包括高刚性、高强度、高尺寸精度、低翘曲性和稳定性、耐疲劳性、抗蠕变性。

主要的应用以非结晶PPA为主。PPA具有高硬度，在高温下具有优异的弯曲、抗拉和冲击等机械强度，可抗长时间的拉伸蠕变。在120 的高温下其刚性和强度甚至超过PPS和PEEK。特别适合取代压铸合金，以降低成本。

PPA????FR52G30L BK

PPA????HTN59G55 LNSF BK

PPA????HTN51LG50HSL BK083

PPA????HTN HPA-LG2D

PPA????HTN54G15HSLR BK031

PPA????HTN51G31SHBLR BK402J

PPA????HTNFR51G35HSL

PPA????HTNFR52G30NH BL563

PPA????HTNFR52G45NHLW

PPA????HTN51G25

PPA????HTN54G15HSLR NC010

PPA????HTN54G35EF NC010

PPA????HTNFE8200 NC010

PPA????HTNFE350006

PPA????HTNFR55G55NHLW-BK337

PPA????HTN FE150053

PPA????HTN42G30EF NC010

PPA????HTN501

PPA????HTN52G35EF BK420

PPA????HTN52G35HSLR BK011

PPA????HTN53G50LRHF GY778

PPA????HTN53G50LRHF WT619A

PPA????HTN55G55LWSF-WT751A

PPA????HTNFE150008

PPA????HTNFR52G30EX NC010

PPA????FE17041

PPA????FE1905

PPA????HTN431-L2G

PPA????HTN53G50LWSF

PPA????HTNFE350064 BK544

PPA (P ó lftalam í) er tegund af p ó lftalam í i. PPA er hitakristallaur virkur nlon me bi h á lfkristallaa og ó samfdda byggingu. PPA er fengi me kondensation polymerization af ftalsru og ftalsru og hefur fr á brar umtalsverar eiginleikar hva varar hita ó nmi, rafmagn, elisfrilegt og efnafrilegt.

a snir enn fr á brar v é lb ú naar eiginleikar í harum vinnumhverfi svo sem stugt h á a hita, raka, ol í ubletti og efnafrilegt skort vi 200 [UNK], .m.t. h á a st á lb ú nai, h á a styrkleika, h á a n á kvmni, l á ga str í s í u og stugleika, reytu og kreppa ó nmi.

Aalbreytingin er loslaus PPA. PPA hefur mikla hrugleika og fr á bra v é larstyrk svo sem bendingu, rengsli og á hrif vi h á a hitastig sem geta vari langt í marengsli. Vi h á an hita 120 [UNK], er styrkleiki og styrkur ess jafnvel meiri en PPS og PEEK. S é rstaklega hgt til a skipta um dauakastandi lg til a draga ú r kostnaum.