

热稳定 耐老化PA66 德国巴斯夫 A3K 耐热 耐候

产品名称	热稳定 耐老化PA66 德国巴斯夫 A3K 耐热 耐候
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:热稳定 耐老化 A3K:耐候 德国巴斯夫:耐热
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

PA66尼龙A3HG5 --注塑级，25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的专用料。

PA66尼龙A3WG10

--注塑级，50%玻纤增强。良好的耐热老化性。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

PA66尼龙A3WG3 --注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。

PA66尼龙A3WG5 --注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。

PA66尼龙A3WG6 --注塑级，30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

阻燃Ultramid A,B,C级(尼龙66,6,6/66)

PA66尼龙A3X2G5

--注塑级，25%玻纤增强，红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。

德国巴斯夫PA66 A3X2G5树脂的大缺点是吸水率较高。为了得到更用途的PA66树脂，通常需要对PA66树脂进行干燥而进一步脱去其表面水分。经干燥后进一步脱去水分的PA 66树脂通常叫做PA66干切片。干燥后的PA66树脂在包装时的物料温度通常较高，一般可达80

以上。为防止PA66干切片在包装后储存时含水率升高，京冀（广州）新材料有限公司出售德国巴斯夫PA66干切片的包装都是采用气密性良好的内置铝箔的复合包装袋包装和储存。

PA66 nylon a3hg5 - grade moul é par injection, renforc é de 25% de fibre de verre. Convient pour les composants

du moteur tels que la doublure du réservoir, les pièces mécaniques du réservoir de réducteur, est un matériau spécial pour le support de roulement.

PA66 nylon a3wg10 - grade moulé par injection, renforcé à 50% de fibre de verre. Bonne résistance au vieillissement thermique. Composants mécaniques et boucliers pour une rigidité et une stabilité dimensionnelle élevées.

PA66 nylon a3wg3 - grade moulé par injection, renforcé de 15% de fibre de verre. Convient aux composants mécaniques, boîtiers moyennement rigides et dimensionnellement stables, etc.

PA66 nylon a3wg5 - grade moulé par injection, renforcé de 25% de fibre de verre. Pour pièces mécaniques de haute rigidité.

PA66 nylon a3wg6 - grade moulé par injection, renforcé de fibre de verre à 30%. Composants mécaniques et boucliers pour une rigidité et une stabilité dimensionnelle élevées.

Ignifuge ultramid classe a, B, C (nylon 66,6,6 / 66)

PA66 nylon a3x2g5 - grade moulé par injection, renforcé par 25% de fibre de verre, ignifuge au phosphore rouge. Avec d'excellentes propriétés mécaniques et électriques. Ses articles tels que les contacteurs électriques à courant alternatif.

Le gros inconvénient de la résine allemande BASF PA66 a3x2g5 est son absorption d'eau plus élevée. Pour obtenir une résine PA66 plus polyvalente, il est souvent nécessaire de sélectionner la résine PA66 en éliminant davantage l'humidité de sa surface. La résine pa 66 qui déshydrate davantage après séchage est souvent appelée PA66 Dry slice. Après séchage de la résine PA66 dans l'emballage, la température du matériau est généralement plus élevée, généralement jusqu'à plus de 80 °C. Pour éviter l'augmentation de la teneur en eau des tranches sèches PA66 lorsqu'elles sont stockées après l'emballage, les emballages vendus par Jing Hebei

(Guangzhou) New Materials Co., Ltd. Pour les tranches sèches PA66 de BASF en Allemagne sont tous emballés et stockés dans des sacs d'emballage composites en papier d'aluminium intégre avec une bonne étanchéité à l'air.