

德国朗盛 PA6 BKV115H3.0 加纤15尼龙原料

产品名称	德国朗盛 PA6 BKV115H3.0 加纤15尼龙原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:BKV 115 H3.0 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

德国朗盛 PA6 BKV115H3.0 加纤15尼龙原料

欢迎光临苏州新塑语塑胶原料有限公司网上商铺苏州铭乐塑化有限公司长期销售PA6 德国朗盛Durethan BKV 115 H3.0材料公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。公司所售新料均保证原厂原包，货真价实.经营产品均可提供ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表，让客户使用起来得心应手，欢迎新老客户朋友订货垂询。

PA6 德国朗盛Durethan BKV 115 H3.0优点：

- 1、具高抗张强度
- 2、耐韧、耐冲击性特优
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优
- 4、低温特性佳
- 5、具自熄性
- 6.强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 7.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

8. 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
9. 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡
10. 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。
11. 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

德国朗盛 PA6 BKV115H3.0 加纤15尼龙原料

PA6 德国朗盛Durethan BKV 115 H3.0性能:

PA在室温下的拉伸强度和冲击强度都较高，但冲击强度不如PC和POM高。随温度和湿度的升高，拉伸强度急剧下降，而冲击强度则明显提高。玻璃纤维增强PA的强度受温度和湿度影响较小。PA的耐疲劳性较好，仅次于POM，玻纤增强处理后还可提高50%左右。PA的抗蠕变性较差，不适于制造精密的受力制品，但玻纤增强后可改善。PA的耐摩擦性和耐磨损性优良，是一种常用的耐磨性塑料品种。其中，不同品种的摩擦因数相差不大，无油润滑摩擦因数仅为0.1~0.3。耐磨性以PA1010。PA中加入二硫化钼、石墨、F4及PE等可进一步改进摩擦性和耐磨性。热学性能:PA的热变形温度都不高，一般在50~75。用玻璃纤维增强后可提高4倍以上，高达200。PA的热导系数很小，仅为0.16~0.4W/M-K。PA的线膨胀系数较大，并随结晶度增大而下降。

PA6 德国朗盛Durethan BKV 115 H3.0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。

PA6德国朗盛系列：

PA6 德国朗盛B30S易流动，易脱模，快速固化

PA6 德国朗盛BC30耐寒级 冲击改性BC304

PA6 德国朗盛B31SK注塑级

PA6 德国朗盛BKV130玻纤增强30%

PA6 德国朗盛B3G6 GF30%

PA6 德国朗盛BKV130H1.0玻纤增强30%

PA6 德国朗盛BKV130H2.0玻纤增强30%

PA6 德国朗盛BKV15玻纤增强15%

PA6 德国朗盛BKV15H1.0 15%玻纤增强，为热稳定级

PA6 德国朗盛BKV15H2.0 15%玻纤增强，为热稳定级

PA6 德国朗盛BKV30玻纤增强30%

PA6 德国朗盛BKV30H2.0热稳定级30%玻璃纤维增强

PA6 德国朗盛PA6 BKV35HTS玻纤增强35%

PA6 德国朗盛BKV35H2.0玻璃纤维增强35%

PA6 德国朗盛BKV50H玻纤增强50%

PA6 德国朗盛BKV50H2.0玻纤增强级

PA6 德国朗盛DP-1852/30 30%玻纤增强

PA6 德国朗盛DP-2-1801/30H3.0 30%玻纤增强

PA6 德国朗盛DP-2-1851/30 30%玻纤增强