

PA6 B3EG6 BK电气绝缘件 绝缘材料应用

产品名称	PA6 B3EG6 BK电气绝缘件 绝缘材料应用
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:热稳定级 高流动性 型号:B3EG6 BK 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA6 B3EG6 BK电气绝缘件 绝缘材料应用

PA6尼龙塑料聚酰胺6或尼龙6

PA6塑胶原料应用：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。

产地/名称 牌号/特性

德国巴斯夫PA6 A3K 工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

德国巴斯夫PA6 B30S 标准注射级，易流动，易脱模，快速固化

德国巴斯夫PA6 8200HS 热稳定 中粘度

德国巴斯夫PA6 8231GHS 14%玻璃纤维强化 良好的耐磨性

德国巴斯夫PA6 8232GHSFR 25%玻璃纤维增强 UL945VA阻燃

德国巴斯夫PA6 8233G 高温性能和 尺寸稳定性

电工外壳，齿轮，汽车罩

德国巴斯夫PA6 8253HS 高强度 良好的耐磨性

德国巴斯夫PA6 8267GHS 15%玻璃纤维和25%矿物填充 热稳定

德国巴斯夫PA6 8333GHIHS 含33%玻璃纤维增强 良好的耐磨性

德国巴斯夫PA6 8351HS 33%玻璃纤维增强 高耐热性

德国巴斯夫PA6 B3EG10 50%玻璃纤维增强 高刚性

德国巴斯夫PA6 B3EG3 15%玻纤 耐冲击 高机械强度

热稳定性，低温抗冲击性