

# 巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS 光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级

产品名称	巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS 光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	巴斯夫 Ultradur:PBT低迁移 B 4406:PBT卤素阻燃 德国巴斯夫:PBT抗UV级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

>PBT-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 3.75 kJ/m 热变形温度: 165 ° C 符合规  
定: EC 1907/2006(REACH) RoHS UL材料特性: 光稳定 低迁移材料用途: 连接器 插头  
继电器外壳 插座 开关 照明应用 外壳汽车规格: GM QK 006511 FR Color: Natural IMDS ID  
2673404 Color:Natural

巴斯夫

UltradurPBTB 4406

您好！我们是东莞市百达塑胶原料有限公司，专业提供高品质塑料原料和解决方案。今天，我们要向您介绍一款功能强大的塑料材料——巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS 光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级。这款材料拥有多项出色的属性，下面为您一一介绍。

1. 巴斯夫 Ultradur: PBT低迁移

巴斯夫是德国zhiming化工企业，其生产的Ultradur PBT材料具有低迁移的特点。PBT低迁移意味着这种材料在高温和湿度环境下也能保持较低的溶剂迁移率。对于需要在工艺过程中接触其他物质的应用，如食品包装、医疗器械、化妆品容器等，PBT低迁移的特性能够保证产品的安全性和质量稳定。

## 2. B 4406: PBT卤素阻燃

巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS是一款具有卤素阻燃性能的PBT材料。卤素阻燃材料能够有效地抑制火焰蔓延，提高产品的防火安全性，特别适用于电气和电子设备领域。这种PBT材料对于满足阻燃要求的产品，如插座、开关、电线电缆等，都是一个理想的选择。

## 3. 德国巴斯夫: PBT抗UV级

德国巴斯夫生产的Ultradur PBT材料具有优异的抗紫外线性能。PBT抗UV级能够有效地抵御紫外线的侵蚀，使制品在户外长期暴露环境下也能保持优良的外观和性能。因此，这种PBT材料非常适用于汽车零部件、户外装饰件、光电设备等领域，能够延长产品的寿命。

以上就是巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS 光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级的几个重要属性的介绍。这款材料具有PBT低迁移、PBT卤素阻燃和PBT抗UV级三大特点，能够满足各种应用的需求。而且，德国巴斯夫作为全球zhiming的化工企业，其产品质量和性能有保障。所以，我们为您提供的这款巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级物料是您的shouxuan。价格方面，我们有优惠活动，只需21.00元/千克。

如果您对巴斯夫 Ultradur PBT B 4406 UL RoHS 光稳定 低迁移 卤素阻燃 抗UV级有任何疑问或需要更多信息，请随时联系我们，我们诚挚地为您服务。