

上海PA6德国巴斯夫B35EG3车轮.外壳专用料

产品名称	上海PA6德国巴斯夫B35EG3车轮.外壳专用料
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B35EG3 B35EG3用途:车轮,汽车领域的应用,外壳
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

产品详情

PA6德国巴斯夫B35EG3车轮.外壳专用料

导电碳纤维是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，其还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能。

PA66 工程塑料主要用途

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA6/Ultramid B35EG3/德国巴斯夫 物性表

规格用途

规格级别

耐油性能 注射成型

外观颜色

该料用途
备注说明

车轮,汽车领域的应用,外壳
填料:玻璃纤维增强材料,15% 填料按重量。

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
冲击性能	简支梁无缺口冲击强度(23)		10.679到17.642	
	简支梁缺口冲击强度(23)		0.882到3.762	
机械性能	拉伸应力(断裂,23)		95.17到284.83	
	拉伸应变(断裂,23)		2,5到3,0	
	拉伸模量(23)		0.01,0.01E0.05到0.01,0.04E0.05	
物理性能	收缩率(23)		0,20到1,0	
	密度(23)		1,35到1,62	
热性能	热变形温度(1.8Mpa,未退火)		239到261	