

# PA6德国朗盛塑料品牌直销商

产品名称	PA6德国朗盛塑料品牌直销商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国朗盛品牌合作商
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

PA6德国朗盛塑料品牌直销商

朗盛 Durethan PA6 B30S 000000

>PA6<阻燃等级:V-2 缺口冲击:10kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度:160C 符合规定: ROHS · UL · UL-746C F1

材料特性:非增强 · 易脱模 · 快速成型 · 外润滑

材料用途:汽车部件 · 电子电器应用, 家电应用 · 办公室设备应用 · 工业电气 · 工业应用 · 建筑应用 · 玩具配件 · 户外运动应用 · 运动器材应用 · 体育用品应用 · 婴儿车 · 文具 · 纽扣 · 服装应用 · 家居用品

朗盛 Durethan PA6 BKV30 000000

符合规定: UL>PA6-GF30< 阻燃等级: HB

熔融指数:14cm<sup>3</sup>/10min 缺口冲击:13 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度: 215 ° C

朗盛 Durethan PA6 BC304 000000

>PA6-Ic阻燃等级: HB 缺口冲击: 70 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度:90C

材料特性:非增强 · 高冲击 · 冲击改良 · 无填充

朗盛 Durethan PA6 B40SK 000000

>PA6<阻燃等级:HB 缺口冲击:10 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度: 150C

符合规定:UL

材料特性: 非增强 · 无填充

朗盛 Durethan PA6 DPBKV60EF 000000

PA6-GF60<阻燃等级:HB 缺口冲击:18 /m<sup>2</sup>

热变形温度: 222C 符合规定: UL

材料特性: 高流动性

朗盛 Durethan PA6 BKV15 H20 901510 DUS008

阻燃等级:HB 缺口冲击:10 /m<sup>2</sup>

热变形温度: 216CPA6-GF15<符合规定: UL

朗盛 Durethan PA6 BKV30FNO4 000000

PA6-GF30-FR(40) 阻燃等级:V-0 · 5VA 缺口冲击: 10 kJ/m<sup>2</sup>

热变形温度:219C 符合规定:UL-746C F2 · UL

材料特性:耐热老化 ,

材料用途:办公室设备应用 · 仪表仪器部件 · 仪表仪器外壳 · 电子电器外壳 · 开关 · 电子电器应用。端子台 · 连接器 · 断路器 · 线圈骨架 · 家电应用 · 照明应用 · 通讯设备

朗盛 Durethan PA6 BKV130 000000

>PA6-1-GF30<聚合物: 共聚物 阻燃等级:HB

缺口冲击:16 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度: 210 ° C 符合规定: UL

材料特性:高冲击 · 冲击改良

朗盛 Durethan PA6 BKV30H2.0 000000

>PA6-GF30<阻燃等级:HB 缺口冲击:15kJ/m<sup>2</sup>

热变形温度: 215 ° C 符合规定: UL-746CF1 · UL

材料特性:耐热老化

朗盛 Durethan PA6 BG 30 X H1.0 000000

热变形温度:210 ° C>PA6<阻燃等级:HB

熔融指数: 41g/10min 缺口冲击:10 J/m2

朗盛 Durethan PA6 BKV20FN01 000000

>PA6-GF18-FR(30+40+72)< 阻燃等级:V-0 · 5VA 熔融指数: 37 cm3/10min 缺口冲击:10 kJ/m2

热变形温度:218 ° C

符合规定:UL · UL-746C F1

材料特性:耐热老化

材料用途:办公室设备应用, 仪表仪器外壳 · 电子电器外壳开关 · 电子电器应用 · 端子台 · 连接器 · 断路器 · 线圈骨架, 家电应用 · 照明应用 · 工业应用 · 通讯设备 · 医疗器械配件电线电缆

朗盛 Durethan PA6 BKV50H2.0 901510

PA6-GF50<阻燃等级:HB 缺口冲击:20 k/m2

热变形温度: 215C 符合规定: UL

材料特性: 耐热老化

朗盛 Durethan PA6 BKV30FN00 000000

>PA6-GF30-FR(30+40+72)<阻燃等级: V-0 · 5VA

缺口冲击:10 kJ/m2 热变形温度:218C

符合规定: UL · UL-746C F1

材料特性:耐热老化

材料用途:汽车连接器 · 汽车部件 · 仪表仪器部件 · 电子电器应用 · 通讯设备