

PC Makrolon 9425 科思创

产品名称	PC Makrolon 9425 科思创
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	32.00/kg
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:9425 特性:加纤20%，阻燃V0
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PC Makrolon 9425 科思创 9425 加纤20% 阻燃V0 流动速度 5-6.

PC Makrolon 9425

科思创：MVR (300 ° C/1.2 kg) 5.0 cm/10 min ; 20%玻璃纤维增强 ; 阻燃剂 ; UL 94V-0/1.5 mm和5VA/3.0 mm ; 高粘度 ; 易脱模 ; 注塑-熔体温度310-330 ° C ; 挤出 ; 仅提供不透明颜色

Makrolon 9425

聚碳酸酯20% 玻璃纤维增强材料 [Covestro - Polycarbonates](#) 产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 5.0 cm/10 min; 20 % glass fiber reinforced; flame retardant; UL 94V-0/1.5 mm and 5VA/3.0 mm; high viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 310 - 330 ° C; extrusion; available in opaque colors only

Makrolon 9425 物性表

基本编号	E41613-233166
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量
添加剂	阻燃性
特性	脱模性能良好
	粘度, 高
RoHS 合规性	阻燃性 RoHS 合规
外观	不透明
加工方法	可用颜色 挤出 注射成型

德国拜耳

2405	低粘度	流动速度 19-20
2407	低粘度 紫外线稳定	流动速度 19-20
2458	低粘度 医用级	流动速度 19-20
2605	中粘度	流动速度 12-13
2805	中粘度	流动速度 10
2807	中粘度 紫外线稳定	流动速度 10
2858	中粘度 食品级 FDA认可	流动速度 10

2865	中粘度 流动速度 10%
2207	极低粘度 高流动 注射成型 流动速度 36-38
3103	中高分子量 挤塑 流动速度 6
3105	中高分子量 挤塑 流动速度 6
3208	高分子量 FDA认可 吹塑 挤塑 流动速度 4-4.5
1239	高分子量 吹塑 挤塑 流动速度 3
6485	中粘度 阻燃V0 不透明 流动速度 11
6555	中粘度 阻燃V0
6557	中粘度 阻燃V0
8025	20%玻纤增强 高黏性
9125	加纤20% 阻燃V0 流动速度 10
9415	加纤10% 阻燃V0 流动速度 6-7
9425	加纤20% 阻燃V0 流动速度 5-6
APEC 1803	耐高温160度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 10
APEC 2097	耐高温180度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 8
APEC 1897	耐高温180度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 19
APEC 1895	耐高温180度 流动速度 18
APEC 1745	耐高温160度 食品 医疗 流动速度 17
APEC 1800	耐高温174度 流动速度 10
APEC 1700	耐高温 160 流动速度 15
AL2447	低粘度 紫外线稳定 流动速度 19% 流动速度 19
AL2647	中等粘度 镜头料 流动速度 12

什么是智能音箱？

从设计上提升声音质量并不容易。工业设计师和结构工程师们要兼顾外观美学、轻巧便携、坚固耐用、生产效率与成本，乃至环保与循环等多重考量。音腔的形状设计、工艺密合度和材料的选择对增益音频辐射、减少共振与失真起到很大作用。

科思创可为智能音箱提供全材料解决方案，在声学、美观和可持续性三大领域表现俱佳，并通过了国际金耳朵测试认证。

高刚性、高阻尼材料带来卓越音质