

# PC+ABS FR3002 科思创（进口直供）薄壁应用 笔记本电脑

产品名称	PC+ABS FR3002 科思创（进口直供）薄壁应用 笔记本电脑
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	27.30/千克
规格参数	科思创:代理商 FR3002:本色 黑色
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼（注册地址）
联系电话	13341741838

## 产品详情

原厂供应 德国科思创 拜耳

PC/ABS FR3002 防火阻燃C/ABS 薄壁应用

品牌 科思创

牌号 FR3002

特性 阻燃耐高温

品名 PC/ABS

销售方式 品牌经销

可售卖地 北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;  
湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

用途 笔记本薄壁应用

Bayblend FR3002  
Bayblend FR3005 BBS310  
Bayblend FR3005 HF

PC/ABS  
耐化学性良好;阻燃性  
良好的流动性;阻燃性

阻燃性

电子电器

Bayblend FR3006 HF	良好的流动性;耐热性，高; 阻燃性	
Bayblend FR3008	抗紫外线性能良好;耐化学 性良好;耐水解性;阻燃性	
Bayblend FR3008 HR		
Bayblend FR3009	耐水解性;阻燃性	
Bayblend FR3010	耐化学性良好;耐热性，中 等;阻燃性;高ESCR（抗应 力开裂）	
Bayblend FR3010 HF	可加工性，良好;抗紫外线 性能良好;良好的流动性; 阻燃性	
Bayblend FR3010 IF		
Bayblend FR3011	抗紫外线性能良好;良好的 流动性;耐热性，高;阻燃 性	
Bayblend FR3012	抗紫外线性能良好;阻燃性	
Bayblend FR3013	冲击改性;良好的流动性; 阻燃性	薄壁部件
Bayblend FR3020	低烟度;阻燃性	
Bayblend FR3021	刚性，高;阻燃性	
Bayblend FR3021 GR	刚性，良好;阻燃性	
Bayblend FR3030	无卤;阻燃性	
Bayblend FR3040		
Bayblend FR3050	高ESCR（抗应力开裂）; 耐化学性良好;耐热性，高 ;阻燃性	
Bayblend FR3110 TV		
Bayblend FR3200 TV	高光;良好的流动性;阻燃 性	
Bayblend FR3210 TV	良好的流动性;优良外观; 阻燃性	
Bayblend FR3305 TV		
Bayblend FR3310 TV		
Bayblend FR3311 TV		
Bayblend FR410 MT		
Bayblend FR411 MT	飞机内饰;航空航天应用	
Bayblend FR421 MT		
Bayblend FR630 GR	电气/电子应用领域	
Bayblend M301 FR		
Bayblend M303 FR		
Bayblend M750		电子电器
Bayblend M850 XF	PC/SAN	良好的流动性
Bayblend T45 PG	可电镀	
Bayblend T50 XF	耐低温冲击;良好的流动性	
Bayblend T65 AT	抗静电性	
Bayblend T65 HG	良好的流动性;高光	汽车领域的应用
Bayblend T65 HI	可电镀;耐低温冲击;耐化 学性良好	
Bayblend T65 PG	可电镀;耐热性，高;良好 的流动性	

Bayblend T65 XF Bayblend T80 XG	优良外观;电镀;良好的流动性	
Bayblend T85 HG Bayblend T85 SG Bayblend T85 XF Bayblend T88 GF-10	抗紫外线性能良好;耐热性, 高;良好的流动性;良好的耐热老化性能	
Bayblend T88 GF-20 Bayblend T88 GF-30 Bayblend T90 HT Bayblend T90 MF-20	耐热性, 高;良好的流动性 低CLTE;耐热性, 高;良好的流动性	
Bayblend T90 XF	抗撞击性, 良好;良好的流动性;高ESCR ( 抗应力开裂 )	
Bayblend T90 XG Bayblend T95 MF Bayblend W85 HI	低CLTE;耐热性, 高 ASA/PC	延展性;耐气候影响性能良好;耐热性, 高;良好的流动性
Bayblend W85 XF	延展性;耐气候影响性能良好;耐热性, 中等;良好的耐热老化性能	
Bayblend W90 XG	UV Stabilized;优良外观	