

# 现货 日本出光 塑胶原料 SPS C832 卤素阻燃 30%玻纤增强

产品名称	现货 日本出光 塑胶原料 SPS C832 卤素阻燃 30%玻纤增强
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SPS塑胶原料 型号:C832 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

现货 日本出光 塑胶原料 SPS C832 卤素阻燃 30%玻纤增强

SPS 日本出光 C832 玻纤增强 工程塑料

本公司是一家从事塑胶原料经营的企业，自进入市场以来，凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，以及完善的服务，一直深受客户的好评，公司将一如既往地本着“为工厂创造效益，为员工创造机会，为社会创造贡献，为人类谋求发展”宗旨，为广大客户提供更加优质的原料与服务。能快速、及时地提供客户所需的服务。

本公司长期与日本旭化成、日本东丽、日本宝理、美国GE、德国拜耳、美国杜邦、美国陶氏、德国巴斯夫、台湾奇美、广石化、LG化学等建立了长期、友好的合作关系。

苯乙烯树脂SPS

C131 SPS 特点:高耐热性 玻璃纤维增强材料,30%的重量填料;用途:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 薄膜触摸开关 管道

Xarec日本出光 C132 SPS 特点:结晶 冲击改性 玻璃纤维增强材料,30%的重量填料;用途:家电 电气/电子应用;处理方法:注塑成型

Xarec日本出光 C142 SPS 特点:结晶 冲击改性 玻璃纤维增强材料,40%的重量填料;用途:家电 电气/电子应用;处理方法:注塑成型

Xarec日本出光 C832 SPS 特点:阻燃 抗冲改性剂,玻璃纤维增强材料,30%的重量填料;用途:结晶 阻燃 冲击改性;处理方法:注塑成型

Xarec日本出光 C842 SPS 特点:结晶 冲击改性,玻璃纤维增强材料,40%的重量填料; 用途:电气/电子应用;  
处理方法:注塑成型

Xarec日本出光 C852 SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 薄膜触摸开关  
管道,玻璃纤维增强材料,45%的重量填料

Xarec日本出光 D10XH PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用

Xarec日本出光 D12XL PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强

Xarec日本出光 D13XH PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强

Xarec日本出光 D13XL PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强

Xarec日本出光 D801 PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用

Xarec日本出光 D820 PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强材料,20%的重量填料

Xarec日本出光 D821 PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强材料,20%的重量填料

Xarec日本出光 D920 PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强材料,20%的重量填料

Xarec日本出光 D921 PS SPS 特点:家电 汽运 连接器 电气/电子应用 玻璃纤维增强材料,20%的重量填料

Xarec日本出光 WA214LG SPS 特点:结晶 食品接触的可接受 玻璃纤维增强材料,40%的重量填料;  
用途:电器元件 汽运 电气/电子应用

工业应用 非特定食品中的应用; 处理方法:注塑成型

## SPS共混增韧改性

通过强制的、良好的混合在SPS塑料中加入无机填料、橡胶弹性体、热塑性树脂等共混改性剂可获得具有良好力学性能和稳定的聚合物共混物。

1.橡胶弹性体:SPS材料中加入橡胶弹性体,分散相是橡胶颗粒,橡胶颗粒能在SPS受到外力作用时充作应力集中中心,诱发大量银纹或剪切带产生,

且控制银纹的发展并使银纹及时终止而不致发展成破坏性的裂纹,故大大提高材料的冲击强度;在此提醒一下,切其用量要适度,橡胶含量不易过多,

否则会导致SPS材料表面强度以及拉伸、弯曲等指标下降,加工性能变坏。

2.热塑性树脂:选与SPS相容性好的聚苯醚(PPE)为主,共混可得到优异的电性能和力学性能;也可加入核壳结构的聚合物,核层橡胶相可以提高共聚

体系的强度,壳层可以改善与SPS的相容性;核层物质是聚丙烯酸乙酯(PEA)、聚丙烯酸丁酯(PBA)等橡胶类聚合物,壳层物质一般是聚苯乙烯(PS)、

聚甲基丙烯酸甲酯/丙烯酸乙酯共聚物(P(MMA/EA)、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)。

3.无机填料:如云母、玻璃纤维(GF)、碳纤维(CF)等,加入无机填料既能起到增强作用又能提高材料韧性,大多利用玻璃纤维的高强度来承受应力.