

## 现货 SPS/日本出光/S133 抗紫外线,耐低温

产品名称	现货 SPS/日本出光/S133 抗紫外线,耐低温
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SPS塑胶原料 型号:S133 产地:日本出光
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

现货 SPS/日本出光/S133 抗紫外线,耐低温

SPS结构与特点:间规聚苯乙烯树脂SPS于1985年成功合成，并于1997年实现工业化。因分子规则排列，故与以往的苯乙烯系列树脂不同，显示出结晶性。也就是说，兼具苯乙烯系列树脂的特性和结晶性树脂的特性.现在有很多工业制造要使用耐高温性能SPS材料，而SPS材料在这方面又有着很好性能表现，首先它在使用的时候，能达到二百多度的高温，高可以达到四百多度，这是其他的塑料材料怎么也都不能达到的。能耐高温是SPS的个性能表现，当然现在能耐高温的材料也有很多，但真正的能达到本身的重量既轻又能达到很好的耐高温性能的，也就只有SPS塑料了.在SPS产品的性能测试方面，需要建立与之相适应的标准和方法。SPS无定型玻璃转化温度和结晶熔点均高于尼龙66、PET等，尺寸稳定性良好，加工过程中通常不需要预先干燥,具有全新组合特性的材料间规聚苯乙烯树脂SPS，可以在提高客户开发零部件的功能以及附加多种性能方面发挥作用，商品名《XAREC》是以间规聚苯乙烯树脂SPS为主成分，加入玻璃纤维、合成橡胶等赋予其增果的实用性复合材料。

SPS/日本出光/S133，抗紫外线 SPS，耐低温 SPS，日本出光 S133