

现货 SPS 日本出光 D921 注塑级

产品名称	现货 SPS 日本出光 D921 注塑级
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:D921 产地:日本出光
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 SPS 日本出光 D921 注塑级

Sps的伴随结晶化，伴随所产生的新的特性能：1.耐水解性：xarec与其它聚酯类树脂以及pa类树脂相比较，xarec具有更加优良的耐水分解性，其特性与pps接近。2.耐化学药品性：xarec不易被各种的酸，碱所腐蚀，对于与汽车环境相关的油类，冷冻液等也具有优良的***性。3.低比重：xarec在工程塑料中属于比重量***小的种部类。与其它工程塑料相比较，在零件的轻量化和***化方面具有优势。4.耐热性：长期耐热温度为130，热变形温度为250。而且xarec的熔点为270，也不易吸潮，耐受焊锡焊接的能力就不言而喻，而且具有耐回炉焊接处理的能力。因此，在可望用作电气电子零件的smt类芯片ic零件和接插件材料xarec s120 sps 玻璃纤维增强材料，填料15%的重量;用途:家电,汽车应用,连接器,电气/电子应用,触摸屏开关,管道xarec s131 sps 玻璃纤维增强材料，填料30%的重量添加剂:抗冲改性剂;特点:结晶,冲击改性;用途:电气/电子应用xarec s132 sps 玻璃纤维增强材料，填料30%的重量;用途:家电,汽车应用,连接器,电气/电子应用,触摸屏开关,管道xarec s141 sps 玻璃纤维增强材料，填料35%的重量;添加剂：抗冲改性剂；特点：结晶，冲击改性；用途：汽车应用，电气/电子应用xarec s151 sps 玻璃纤维增强材料，填料30%的重量；添加剂：抗冲改性剂；特点：结晶，冲击改性，可电镀;用途:汽车应用,电气/电子应用xarec s931 sps 玻璃纤维增强材料，填料30%的重量;添加剂:阻燃,抗冲改性剂;特点:结晶,阻燃,冲击改性;用途:家电,电气/电子应用xarec s932 sps 玻璃纤维增强材料，填料30%的重量;特点:高流动,用途:家电,汽车应用,连接器,电气/电子应用,触摸屏开关,管道xarec s942 sps 玻璃纤维增强材料，填料40%的重量;用途:家电,汽

车应用,连接器,电气/电子应用,触摸开关,管道xarec sp130 sps

用途;家电,汽车应用,连接器,电气/电子应用,触摸开关,管道xarec?sp150 sps

玻璃纤维增强材料, 填料30%的重量, 用途: 电子应用, 电力部门, 触摸开关, 管

1、道, 管, 汽车应用, 汽车行业。xarec c122 sps 玻璃纤维增强材料, 填料15%的重量:

添加剂:抗冲改性剂.特点:结晶,冲击改性.用途:电气/电子应用.处理方法:注塑成型 .xarec c131

sps 玻璃纤维增强材料, 填料30%的重量.特点:高耐热性.用途:家电,连接器,触摸开关,汽车应

用,电气/电子应用,管道 .xarec c132 sps 结晶聚合物-

30%玻璃填充, 为家电和电子设备冲击改性聚合物.添加剂:抗冲改性剂xarec c142 sps 玻璃

纤维增强材料, 填料40%的重量,添加剂:抗冲改性剂.特点:冲击改性,结晶.用途:家电,电气/

电子应用 .xarec c832 sps

玻璃纤维增强材料, 填料30%的重量,阻燃,抗冲改性剂:电气/电子应用 .xarec c842 sps 玻璃

纤维增强材料, 填料40%的重量;添加剂:抗冲改性剂;特点:结晶,冲击改性;用途:电气/电子应

用