

## SPS日本出光 C132

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | SPS日本出光 C132               |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司销售部              |
| 价格   | .00/件                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢       |
| 联系电话 | 吴经理17317157608 18721215148 |

## 产品详情

玻纤增强, 阻燃HB等级 GF15% C122

GF30% C132

GF40% C142

GF30% S131

GF17% S123

GF30% S135

GF30% S136

GF20% WA 210

GF30% WA 212

GF40% WA 214LG

GF30% WA 552

玻纤增强, 阻燃V-0等级 GF30% C832

GF30% S834

GF30% S931

GF30% S932

GF22% EA 522

GF30% EA 533

PA66/SPS等级 GF30% N WA 5030

GF20% N WA 7020

GF30% N WA 7030

本出光SPS--间规聚苯乙烯树脂SPS是出光于1985年在世界上\*\*成功合成，并于1997年在世界上早实现工业化的纯国产聚合物。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.现在有很多工业的制造要使用到很多的耐高温性能SPS材料，而这种SPS材料\*在这方面有着自己的很好性能表现，\*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。耐高温是它的\*个性能表现，当然现在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.因日本出光SPS不成熟的成型技术会使产品性能降低,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名\*从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!