

加玻璃纤维30%强化 电镀级 高耐磨 高刚性 SPS C132-NC 日本出光

产品名称	加玻璃纤维30%强化 电镀级 高耐磨 高刚性 SPS C132-NC 日本出光
公司名称	东莞市品齐塑胶原料有限公司
价格	27.50/千克
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区万豪花园33号铺
联系电话	0769-33350585 15015438896

产品详情

结构简式：

密度：1.05 g/cm³

[电导率](#)：() 10-16 S/m

[导热系数](#)：0.08w/m.k

[杨氏模量](#)：(E) 3000-3600 MPa

[拉伸强度](#)：(t) 46 – 60 MPa

伸长长度：3 – 4%

[夏比冲击试验](#)：2 – 5 kJ/m²

[玻璃转化温度](#)：80-100

[热膨胀系数](#)：() $8 \times 10^{-5}/K$

聚苯乙烯

[热容](#)：(c) 1.3 kJ/(kg · K)

[吸水率](#)：(ASTM) 0.03 – 0.1

[降解](#)：280

聚苯乙烯玻璃化温度 $80 \sim 105$ ，非晶态密度 $1.04 \sim 1.06$ 克/立方厘米，晶体密度 $1.11 \sim 1.12$ 克/立方厘米，熔融温度 240 ，电阻率为 $10^{20} \sim 10^{22}$ 欧·厘米。导热系数 30 时 0.116 瓦/(米·开)。通常的聚苯乙烯为非晶态[无规聚合物](#)，具有优良的绝热、绝缘和透明性，长期使用温度 $0 \sim 70$ ，但脆，低温易开裂。此外还有全同和间同以及无规立构聚苯乙烯。全同聚合物有高度结晶性，间同聚合物有部分结晶性