

SPS日本出光 现货XAREC 耐高温 耐老化C132-NC

产品名称	SPS日本出光 现货XAREC 耐高温 耐老化C132-NC
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

SPS 日本出光 C132-NC 是一种高性能的工程塑料，具有许多出色的特性。

首先，C132-NC 是SPS（间规聚苯乙烯）材料，SPS因其分子规则排列而具有结晶性，兼具苯乙烯系列树脂和结晶性树脂的特性。这使得SPS 日本出光 C132-NC 具有高耐热性，其熔点约270℃，GF30%增强等级的高热变形温度约250℃，比Ips高40℃，相当于aPS的3倍，与工程塑料尼龙-66相近。

在电气性能方面，SPS 日本出光 C132-NC 的介电性能优异，与氟素树脂接近，具有极低的介电损耗和介电常数，且从低频领域到高频领域，在很宽的温度领域都具有稳定的介电性能。因此，它适合用作高频零件材料，并在电气电子零件的SMT类芯片IC零件和接插件材料的运用上得到展开。

此外，SPS 日本出光 C132-NC

还可以通过注射成型进行加工，其成型部件在注塑树脂的流动方向(MD)和垂直(TD)上的收缩率差很小，具有良好的尺寸稳定保持性能。

综上所述，SPS 日本出光 C132-NC 是一种高性能的工程塑料，具有耐热、耐化学腐蚀、电气性能优良等多种特性，被广泛应用于电气、电子、汽车、机械等领域。

低密度：工程塑料，塑料是最轻的
耐热性：温度熔点约270℃，30%玻纤增强的热变形温度为250℃左右
电气特性：非常低的介质损耗和良好的跟踪电阻
耐化学性：油，具有最高的阻力，以脂肪族溶剂
耐水解性：蒸汽，抗氧化性，优良的抗碱性
良好的成形性：流动性和出色的重复性好型。