

SPS日本出光 C142

产品名称	SPS日本出光 C142
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

SPS日本出光中国代理商

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耐腐蚀性。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，在零件的轻量化和低成本化方面具有优势。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零件和接插件材料的运用上得到展开。5.电性能：XAREC的介电性能在工程塑料当中，与氟素树脂接近，具有极低的介电损耗和介电常数。而且，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，适合于用作高频零件材料其运用可以向高频零件领域发展6.尺寸稳定性：XAREC的成型部件具有在注塑树脂的流动方向(MD)和垂直(TD)上的收缩率差很小的特点，与其它的GF增强晶性树脂相比较，具有良好的尺寸稳定保持性能。7.优良成型性：XAREC可以通过标准型号的注射成型机进行加工成型。具有接近于LCP的高流动性。此外，而引起较的变质非常小劣化，也容易粉碎，因此而具有优良的回收再利用性能。

SPS日本出光 C131

SPS日本出光 C832

SPS日本出光 C132

SPS日本出光 C142

SPS日本出光 S131

SPS日本出光 C132-NC

SPS日本出光 C132-BK

SPS日本出光 S931 BK

SPS日本出光 C102

SPS日本出光 S121

SPS日本出光 S135

SPS日本出光 S136

SPS日本出光 S142

SPS日本出光 S931