

沙伯基础2212 (PEI玻纤增强GF20%)

产品名称	沙伯基础2212 (PEI玻纤增强GF20%)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:2212 性能:玻纤增强GF20%
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

沙伯基础2212 (PEI玻纤增强GF20%)

供应PEI 沙伯基础 2212,2212R,玻纤增强GF20%

供应PEI 沙伯基础2312,2313 玻纤增强30%供应PEI 沙伯基础 3451,3452 玻璃纤维/矿物 45%供应PEI 沙伯基础 7201,7801 碳纤维增强型供应PEI 沙伯基础 4001 加PTFE耐磨性 未增强型供应PEI 沙伯基础 4000, 加铁氟龙

供应PEI 沙伯基础4211 玻纤增强20% 加PTFE供应PEI 沙伯基础 HTX1010F,HTX1050F,HTX2000F,HTX2001F抗冲击性变化供应PEI 沙伯基础 CRS5001,CRS5011,CRS5011F,CRS5011R耐化学剂性 未增强型

供应PEI 沙伯基础 CRS5111,CRS5112,玻纤增强10%

供应PEI 沙伯基础CRS5711玻纤增强15%

供应EI 沙伯基础,CRS5201,CRS5201R,CRS5211,CRS5211R玻纤增强20%

供应EI 沙伯基础 CRS5301 ,CRS5311 玻纤增强30% 耐酸耐碱耐化学

供应 PEI 沙伯基础 9075,9076 航空树脂 未增强型供应PEI 沙伯基础 AR9100玻纤增强10%低烟度

供应PEI 沙伯基础AR9200 玻纤增强20% 低烟度

供应PEI 沙伯基础AR9300 玻纤增强30% 低烟度

供应 PEI 沙伯基础 AUR200G0 AUR200G6 挤出供应 PEI 沙伯基础 1000,1000F,1000P,1000R注塑未增强型 标准供应PEI 沙伯基础 1010,1010F,1010R易流动性供应PEI 沙伯基础 1100,1100F,1100R,1110,1110F加颜料的树脂供应PEI 沙伯基础 1285,LTX300A,LTX300B中等耐热性

供应PEI 沙伯基础 2100,2100N,2100R,2110,2110N, 2110R 玻纤增强10%

供应PEI 沙伯基础 ,2200,2200R,2210, 2210R玻纤增强20%

供应PEI 沙伯基础 2300,2300N,2310,2310R,2300R玻纤增强30%

供应PEI 沙伯基础 2400,2410,2410R 玻纤增强40%

供应混合级PEI/PCE ATX100,ATX100F,ATX100R,ATX200,ATX200F,ATX200R

供应PEI/PPO 混合 MD133挤塑 航空树脂 8015,D9065

产品名称: 聚醚酰亚胺 PEI

简单介绍概述：PEI(聚醚酰亚胺)具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及耐磨性能，并可透过微波。PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成适用于电子工业的涂层和薄膜。主要特点 连续工作温度范围大（-200--170度长期工作），玻璃化温度与热变性温度接近、熔点高达330度在低温/高温下仍保有高机械强度、高硬度、高抗蠕变性、良好韧性杰出的抗析出性（适合用在利用蒸气消毒的杀菌室）；不易滋生细菌，常用于食品加工业高抗辐射性优异、可透过红外光和微波辐射；电器绝缘性好、良好的电镀性能较宽温度（-200--170度）范围保持稳定的介电常数和损耗因数 不能通过SMT回流焊接测试 主要应用 电子行业：连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精密度光纤元件、高温隔热板 汽车行业：连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器、控制空气和燃料混合物温度的传感器，医疗器材等。

沙伯基础2212 (PEI玻纤增强GF20%)