

FEP 日本大金 NC1500 粉状 涂敷应用

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | FEP 日本大金 NC1500 粉状 涂敷应用 |
| 公司名称 | 苏州普纳德塑化有限公司 |
| 价格 | 2.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:日本大金 型号:NC1500 产地:日本 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室 |
| 联系电话 | 15962612324 |

产品详情

FEP全称为Fluorinated ethylene propylene，翻译为氟化乙烯丙烯共聚物（全氟乙烯丙烯共聚物）
英文商品名：Teflon FEP，是一类化学物质。FEP是四氟乙烯和六氟丙烯共聚而成的。FEP结晶熔点为304℃，密度为2.15g/CC（克/立方厘米）。

FEP可应用到软性塑料，其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。它是化学惰性的，在很宽的温度和频率范围内具有较低的介电常数。

该材料不引燃，可阻止火焰的扩散。它具有优良的耐磨性，摩擦系数较低，从低温到392F均可使用。该材料可制成用于挤塑和模塑的粒状产品，用作流化床和静电涂饰的粉末，也可制成水分散液。半成品有膜、板、棒和单纤维。其主要的用途是用于制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层及各种电线和电缆，如飞机挂钩线、增压电缆、报警电缆、扁形电缆和油井测井电缆。FEP膜已见用作太阳能收集器的薄涂层。

NEOFLON NC-1500

聚全氟乙烯-丙烯树脂

产品说明:

NEOFLON NC-1500是一种聚全氟乙烯-丙烯树脂 (FEP)材料。该产品在北美洲有供货。NEOFLON NC-1500的典型应用领域为:涂覆应用

总体

用途

涂敷应用

形式 粉状

| 物理性能 | 额定值 | 单位制 |
|-----------------------|-------------|----------|
| 表观密度 | 0.45 到 0.65 | g/cm |
| 熔流率 (372 ° C/2.16 kg) | 0.80 到 1.5 | g/10 min |
| 颗粒大小 | 20.0 到 90.0 | m |

| 热性能 | 额定值 | |
|------|-----------|-----|
| 熔融温度 | 265 到 275 | ° C |