

FEP 耐高温 耐老化日本大金 NP1101 电线电缆

产品名称	FEP 耐高温 耐老化日本大金 NP1101 电线电缆
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

FEP 日本大金 NP1101

是一种高性能的氟化乙烯丙烯（FEP）共聚物产品。FEP，全称为Fluorinated Ethylene Propylene，是一种由四氟乙烯和六氟丙烯共聚而成的热塑性塑料。它具有许多优异的性能，如耐高温、耐腐蚀、耐磨损、电气绝缘性好等。

关于日本大金 NP1101，它是日本大金公司生产的一种FEP产品。该产品具有低发烟特性，适用于电线电缆的绝缘体。其结晶熔点为304℃，密度为2.15g/CC（克/立方厘米）。NP1101具有良好的耐候性，从低温到392°F（约199.4°C）均可使用，并且摩擦系数较低。

此外，FEP 日本大金 NP1101 还具有优良的阻燃性能，不引燃并可以阻止火焰的扩散。它的主要用途包括制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层以及各种电线和电缆，如增压电缆、报警电缆、扁形电缆和油井测井电缆等。此外，FEP膜还可以用作太阳能收集器的薄涂层。

在加工方面，FEP 日本大金 NP1101 可以制成用于挤塑和模塑的粒状产品，也可以用

作流化床和静电涂饰的粉末，还可以制成水分散液。半成品有膜、板、棒和单纤维等形态。

总的来说，FEP 日本大金 NP1101 是一种高性能的FEP产品，具有优异的物理和化学性能，适用于各种需要耐高温、耐腐蚀和电气绝缘性能领域。