

# EFEP日本大金RP5000AS;FEP/NP101

产品名称	EFEP日本大金RP5000AS;FEP/NP101
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

EFEP日本大金RP5000AS

FEP日本大金NP101

EFEP是一种新型氟树脂,具有与ETFE同等优越的物理性能和化学性能。能在低温状态下加工,并且能与多种材料较好地粘结。

EFEP的特点

与其他材料的粘结性好

在不使用任何粘接剂情况下,可与其他聚合物(ETFE、尼龙、EVOH等)和

材料(金属、玻璃等)粘结。

可以用于共挤出、层压、粉体涂料等

加工温度低

成型范围广

可以与其他树脂共挤出

具有良好的燃料低透过性

非常适用于汽车燃料管的用途

具有优越的热稳定性、电气绝缘性、耐药品性、以及优越的耐候性

EFEP高透明颗粒（乙烯·四氟乙烯共聚物）特点：

可与通用树脂粘接的性能不需要另加粘结剂就可以和尼龙等通用树脂进行熔融粘结的树脂。

将EFEP和通用树脂进行共挤，赋予通用树脂优异的耐化学品性。

此外由于熔点较低，不仅成型温度范围宽、生产性优良，可与多种通用树脂实现共挤，做成性能优良的多层管。

同其他氟树脂相比具有较高的透明性。

EFEP与来自低加工温度较符合常规的热塑性工程树脂和聚合物的相容共同属性。EFEP是一种新型氟树脂，具有与etfe同等优越的物理性能和化学性能。能在低温状态下加工，并且能与多种材料较好地粘结。

EFEP具有优越的燃料低透过性和耐药品性，与其他材料的粘结性也很好，因此efep被广泛地应用于汽车燃料管(多层管)用途中。

EFEP由于引入了粘结性官能团，\*再做等离子等表面处理，通过熔融共挤与通用树脂粘结。由于熔点在200以下，即使在氟树脂中也是很低的，因此加工成型温度范围较宽。