

3M美国 PFA 6515NZ Dyneon 耐候性 耐化学低摩擦 全氟烷氧基

产品名称	3M美国 PFA 6515NZ Dyneon 耐候性 耐化学低摩擦 全氟烷氧基
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	50.00/克
规格参数	PFA:抗紫外线性能良好良好的电气性能耐化学性良 6515NZ:耐气候影响性能良好耐热性，高无粘性 美国3M:低摩擦系数共聚物抗溶剂性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

汽车用聚乙烯塑料占汽车塑料总用量的5-6%，次于聚氯乙烯、ABS，聚丙烯、聚氨酯，居第五位。聚乙烯主要用于制造空气导管、各种储罐。近几年聚乙烯在汽车上用量基本未增加，但是，轻量化的浪潮却

促进了汽油箱塑料化，高分子量高密度聚乙烯（HMWH-DPE）则为主要...

3M Dyneon Fluoroplastic PFA 6515NZ

Perfluoroalkoxy

3M Advanced Materials Division

产品说明：

3M Dyneon Fluoroplastic PFA 6515NZ (a fully fluorinated copolymer of tetrafluoroethylene and perfluorovinylether) has exceptional heat resistance, excellent electrical properties and excellent chemical and weather resistance. Features

Wide service temperature range

Excellent, almost universal resistance to solvents and chemicals

Extremely high weathering resistance and UV stability

Excellent electrical properties

High limiting oxygen index: Does not support combustion

Smooth surfaces

Good non-stick characteristics

Good low-friction properties

Improved adhesion to metal

物性信息：

基特信息

低摩擦系数

	共聚物	
	抗溶剂性	
	抗紫外线性能良好	
	良好的电气性能	
	耐化学性良好	
	耐气候影响性能良好	
	耐热性，高	
用途	无粘性	
形式	电线电缆应用	
加工方法	粒子	
	电线&线缆挤出成型	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		2.15
熔流率（熔体流动速率）(372 ° C/5.0 kg)		15
硬度额定值单位制测试方法		60
机械性能		