

美国陶氏POE PV 8661

产品名称	美国陶氏POE PV 8661
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	品牌:美国陶氏 型号:8661 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 (注册地址)
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

美国陶氏ENGAG PV 8661,POE PV 8661，提供光伏 (PV) 组件组装材料，助力可再生能源转型。全新推出的陶熙 (DOWSIL) 光伏产品包括一系列有机硅密封胶和粘合剂解决方案，性能强大、经久耐用，可用作框架密封、轨道粘接、接线盒粘接灌封以及光伏建筑一体化 (BIPV) 安装材料。

POE可能取代传统的EPDM。由于POE的优异性能使其在汽车行业、电线电缆护套、塑料韧剂等方面里都获得了广泛应用

美国陶氏POE PV 8661,POE PV 8661经销商上海特氟邦新材料科技陶氏一级代理POE 泰国陶氏全系列销售，

可以满足一切工业生产或业务需求的,美国陶氏ENGAG PV 8661

美国陶氏POE PV 8661,无法比拟的独特性能组合和性价比满足多项** **，使客户的新产品开发更为便捷可靠

POE热塑性弹性体主要特性：

POE分两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，另一种是乙烯和辛烯的高聚物。POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体，其特点是：

- (1) 辛烯的柔软链卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点，使它既有的韧性又有良好的加工性。
- (2) POE塑料分子结构中没有不饱和双键，具有优良的耐老化性能。
- (3) POE塑料分子量分布窄，与聚烯烃相容性好。
- (4) 良好的流动性可改善填料的分散效果，同时也可提高制品的熔接痕强度。

具有与众不同的耐冲击加强、高弹性特性及较低的热封装温度等特性

POE热塑性弹性体

POE是使用固有茂金属催化的乙烯和octene或butene的共聚物(Copolymer)具有与众不同的耐冲击加强、高弹性特性及较低的热封装温度等特性。

POE分子结构与三元乙丙橡胶(EPDM)相似，因此POE也会具有耐老化、耐臭氧、耐化学介质等优异性能，通过对POE进行交联，材料的耐热温度被提高，*变形减小，拉伸强度、撕裂强度等主要力学性能都有很大程度的提高。多用途的POE弹性体能够超过PVC、EVA、SBR、EMA和EPDM

POE可能取代传统的EPDM。由于POE的优异性能使其在汽车行业、电线电缆护套、塑料韧剂等方面里都获得了广泛应用

美国埃克森POE0201、5171、5371、5062、5361、9361、9371、9061、9071等；新加坡(日本)三井POEDF610、DF640、DF710、DF740、DF810、DF840、DF940、三井副牌；美国陶氏POP3200、475等；美国茂金属PP6202、6001、6002、新加坡三井XM7070、XM7080；美国杜邦EVA热融指副牌、新加坡聚烯烃太阳能薄膜光伏材料EVA原料MH20 MH30；美国杜邦Elvax(EVA)150W美国杜邦Elvaloy(MOLL)HP441、HP4051、(EMA)741、742、HP661、HP771；

上海特氟邦新材料科技作为值得信赖的合作伙伴，密切关注客户的需求。为客户提供一站式解决方案，对于高性能塑料，将客户的构思和期望变为现实，是我们的天职！紧密合作：我们始终相信，只有和客户紧密合作，成功便会随之而来。我们为客户提供全方位支持，在选材建议，应力及模流分析等一系列技术提供支持。降本增效：降本增效是我们对客户的承诺，我们为客户提供材料兼顾产品性能的同时，为客户大幅度降低成本。

美国陶氏POE PV 8658注意事项：

(授权经销商,假一罚三):【原产原包 假一发三】可以一对一开具增值税

1.25kg起订,部分材料可以散卖,

2.全国发货,省内货到付款,省外款到发货,也可付一部分订金,当天发货。

3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔十。

4.我们与顺丰速运,德邦物流,天地华宇,安能物流,百世物流等等,建立良好的合作关系。

5.为客户节约运输时间。

我们愿以诚信的态度,优惠价格,质量与您共同发展!以信誉谋发展,以品质求生存!

产品价格时有波动,详情请致电,以销售人员的报价为实准。

美国陶氏ENGAG PV 8658相关说明:正规的渠道进货,可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数,可开13%的增值税,所售物资均为代理供应,同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察

美国陶氏POE PV 8658订购说明:货物送达后,请时间检查外包装,如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存,并在24小时内与我司相关人员取得联系,我们会度解决问题。

POE 泰国陶氏 7447POE 泰国陶氏 7467POE 泰国陶氏 8003POE 泰国陶氏 8100POE 泰国陶氏 8137POE
泰国陶氏 8150POE 泰国陶氏 8180POE 泰国陶氏 8200POE 泰国陶氏 8407POE 泰国陶氏 8411POE 泰国陶氏
8440POE 泰国陶氏 8480POE 泰国陶氏 8842POE 泰国陶氏 8999POE 泰国陶氏 9500POE 泰国陶氏
PL-1880GPOE 泰国陶氏 XUS38657POE 美国陶氏 1450POE 美国陶氏 2000POE 美国陶氏 3000POE 美国陶氏
3200POE 美国陶氏 3220POE 美国陶氏 3401POE 美国陶氏 6002POE 美国陶氏 7256POE 美国陶氏 7370POE
美国陶氏 7387POE 美国陶氏 7447POE 美国陶氏 7467POE 美国陶氏 7487POE 美国陶氏 8003POE 美国陶氏
8100POE 美国陶氏 8137POE 美国陶氏 8150POE 美国陶氏 8180POE 美国陶氏 8200POE 美国陶氏 8400POE
美国陶氏 8401POE 美国陶氏 8402POE 美国陶氏 8407POE 美国陶氏 8411POE 美国陶氏 8440POE 美国陶氏
8450POE 美国陶氏 8480POE 美国陶氏 8540POE 美国陶氏 8842 牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚2120牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚3000牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚3020FL牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚3980牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚3980FL牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚5062牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚6102牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚6202牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚6202FL牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚8203牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚8210牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚8230牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚9061牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚9071牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚9182牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚9361牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚9371牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚SE5999SS牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚VA 1803牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚VI6202牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚VM3020牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚VM3980牌号齐全,各地配送
POE美国埃克森美孚VM6100牌号齐全,各地配送 POE美国埃克森美孚VM6102牌号齐全,各地配送

POE美国埃克森美孚VM6202韩国LG POE LC168 茂金属催化剂的应用, 适用于复合以增强低温冲击强度
汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POE LC175 茂金属催化剂的应用,
适用于复合以增强低温冲击强度 汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POE LC565
茂金属催化剂的应用, 适用于复合以增强低温冲击强度 汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POE
LC875 适用于复合以增强低温冲击强度 汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POE LC180
茂金属催化剂的应用、优异的低温热封性, 透明度和柔韧性
层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等韩国LG POE LF100
茂金属催化剂的应用、优异的低温热封性, 透明度和柔韧性
层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等韩国LG POE LF100A 茂金属催化剂的应用、出色的低温密封
层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等韩国LG POE LF300
茂金属催化剂的应用、优异的低温热封性, 透明度和柔韧性
层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等韩国LG POE LF600S
茂金属催化剂的应用、优异的低温热封性, 透明度和柔韧性
层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等韩国LG POE LF670 茂金属催化剂的应用、出色的低温密封
食品包装薄膜、工业用薄膜、标签膜等韩国LG POP LF775 太阳能密封剂, 化合物
太阳能密封剂, 化合物等韩国LG POP LC100 低温冲击强度增强
汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POP LC160 低温冲击强度增强
汽车内部装饰材料、鞋、电线韩国LG POP LC161 低温冲击强度增强
汽车内部装饰材料、鞋、电线韩国LG POP LC170 低温冲击强度增强
汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡韩国LG POP LC180 优异的低温热封性, 透明度和柔韧性
汽车内部装饰材料、鞋、电线、发