

POE 日本三井化学 DF640 注塑级 透明级 增韧级 电线护套

产品名称	POE 日本三井化学 DF640 注塑级 透明级 增韧级 电线护套
公司名称	上海高宏盛新材料有限公司
价格	12.30/千克
规格参数	日本三井:25KG/包 DF640:粒子 日本:三井化学
公司地址	上海市奉贤区大叶公路6758号4幢1层（注册地址）
联系电话	18151770968

产品详情

POE 日本三井化学 DF640 注塑级 透明级 增韧级 电线护套

作为一家专业从事新材料开发与生产的企业，上海高宏盛新材料有限公司一直致力于为客户提供优质的产品和服务。我们经过多年的研究和实践，终于打造出了这款POE增韧注塑级透明级电线护套，采用的是日本三井化学的DF640粒子，产品质量稳定可靠，越来越受到广大客户的认可和青睐。

关于POE

POE即聚乙烯酰丁基共聚物，它是由乙烯和酰丁基单体组成的，是一种热塑性弹性体。POE不仅具有聚乙烯的优点，如密度小、质轻、优异绝缘性、抗化学性能好，而且还具有良好的阻燃性、超强的冲击强度，可以用于耐冲击、耐磨、耐紫外线、耐低温的材料。

关于日本三井化学

日本三井化学是全球巨头级别的化学企业之一，成立于1934年，总部位于东京。公司主要从事石油、天然气、化学品等领域的开发、制造和销售业务。

关于DF640

DF640是三井化学推出的一款**的增韧材料，采用了三井化学的专有技术，不仅能够提高塑料的抗冲击强度和韧性，还具有优异的刚性和透明性，广泛用于注塑、吹塑、挤出等领域。

产品介绍

我们的POE 增韧注塑级透明级电线护套使用了DF640 粒子，是针对电线护套行业长期采用PVC材料易开裂、易脆化、易老化等问题，研发的一款高性能、低毒、无味的产品。它具有以下优点

1. 高韧性 采用DF640

增韧材料，抗冲击强度比普通PVC材料提高50%以上，使得电线护套具有更好的抗冲击性，更耐用。

2. 优良的透明度

透光率超过90%，可以保证电线接口的清晰度和稳定性，同时也是无毒无味的材料，对人体无害。

3. 耐高温 使用温度在 30 到110 之间，不易脆化、老化，可以保证长时间的使用寿命。

4. 环保 采用POE材料，不含铅、汞、重金属等有害成分，符合欧洲ROHS标准和REACH标准要求。

我们的POE 增韧注塑级透明级电线护套分为各种规格，具体价格为12.3元/千克，25KG/包，量大价优。并且我们公司可以根据客户需求进行定制，欢迎新老客户前来咨询。

小于3个问答

问 这款POE电线护套可以用于哪些场合

答 我们的POE电线护套被广泛应用于各种电线、电缆、插座、开关等设备的保护和隔离，包括家用、工业用、医疗用、航空航天用等领域。

问 与PVC材料相比，POE电线护套有哪些优势

答 POE电线护套相比PVC材料具有更好的抗冲击性、透明度更高、更耐用、更环保、更安全等优势，可以更好地满足客户的需求，逐步替代PVC材料。

问 该电线护套是否有经过相关认证

答 我们的POE电线护套通过了欧盟REACH和ROHS认证，符合欧盟的环保标准，同时也有机构的相关检测报告。