

POE /日本三井化学DF840耐磨 耐低温 PP增韧 食品级 汽车部件原料

产品名称	POE /日本三井化学DF840耐磨 耐低温 PP增韧 食品级 汽车部件原料
公司名称	上海高宏盛新材料有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	日本三井:三井化学 DF840:粒子 日本:25kg/包
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DF840耐磨 耐低温 PP增韧 食品级 汽车部件原料

我们的POE 增韧注塑级透明级电线护套使用了DF840 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

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，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。