

PP/PE 阻燃母粒 (WF-H700)

产品描述:

PP/PE 阻燃母粒（聚丙烯/聚乙烯阻燃母粒）是高效添加阻燃母粒，具有阻燃效率高、添加份量少、与树脂相容性高、制品物性影响小等优点，是目前市场用于 PP、PE 回收料（水口料）的首选阻燃产品。

PP/PE 阻燃母粒特别适用于 PP、PE 回收料（水口料）的阻燃，使用过程中可适当添加填充，便于降低成本。产品可与 PP、PE 回收料（水口料）混料后直接用于加工生产，完美地解决了传统粉体阻燃剂混料不均匀和粉尘污染大的缺陷。产品相容性、分散性、耐候性等性能优异，加工流动性好，热稳定性和光稳定性极佳，可适用于板材、管材、线材及薄膜领域。

产品用途:

注塑、挤出、改性。可广泛用于能源采矿行业管道系统如燃气输送管材、矿产管材，电线电缆如线缆、线套管等，包装材料如薄膜、编织袋等，以及户外设施如户外藤椅、体育场馆座椅，工业过滤网、安全网等。

技术参数:

| 产品 | PP/PE 阻燃母粒 |
|-------------|------------|
| 外观/形态 | 本色颗粒 |
| 加工温度 (°C) | 180-200°C |
| 添加量 (Wt%) | 6-12 |
| 阻燃级别 (UL94) | V-0 |

注意事项:

通常情况下，PP 回收料（水口料）添加量为 6%-8%；PE 回收料（水口料）添加量为 10%-12%。针对不同品质级别的回收料（水口料），产品添加量需做适当的调整。具体调整数值由客户自行试验配比。

包装规格: 牛皮纸袋包装，25kg/袋。

深圳市幸田新材料科技有限公司是一家从事阻燃新材料研发、生产及销售的高新技术企业。

公司坚持走科技创新不断进取的发展道路,注重建设培养自己的专业研发团队,同时依托清华大学、华南理工大学等知名院校协同研发,致力于阻燃剂、阻燃新材料的创新与应用,为客户提供“专业、便捷、高效”的阻燃解决方案。

产品列表:

| 产品名称 | 添加量(%) | 特性 | 用途 |
|-------------|--------|-----------------|------------------------------|
| LLDPE 阻燃母粒 | 9-12 | 环保, 抗紫外线耐高温 | 薄膜、淋膜、珍珠棉、发泡膜、汽车软管、电器软管、电线电缆 |
| LDPE 阻燃母粒 | 9-12 | 环保, 抗紫外线耐高温 | 珍珠棉、发泡膜、薄膜、淋膜、电线电缆、汽车软管、电器软管 |
| HDPE 阻燃母粒 | 12-15 | 环保、光热稳定性好耐老化 | 建筑板材、燃气输送管材、户外设施 |
| PP 阻燃母粒 | 5-9 | 环保、低气味、不析出 | 电子电器产品、汽车配件、医用器材 |
| PP 阻燃母粒 | 6-10 | 环保、高效、阻燃性能好 | 管道管材、电子电器产品、无纺布 |
| PS 阻燃母粒 | 8-10 | 环保、高效, 特适用注射成型 | 家居装饰材料, 电子电器、汽车配件 |
| XPS 阻燃母粒 | 5-7 | 环保、高效, 分散性好 | 轨道交通材料, 建筑材料 |
| EPS 阻燃母粒 | 5-7 | 环保、高效, 易发泡挤出 | 包装材料、建筑材料, 轨道交通材料 |
| ABS 阻燃母粒 | 16-18 | 环保高效、抗冲击韧性强 | 电器电器、汽车配件, 各种注塑件 |
| PET 阻燃母粒 | 6-10 | 无卤环保、耐高温、不析出 | 纺丝纤维、无纺布、电子电器配件 |
| PBT 阻燃母粒 | 12-15 | 环保、耐老化、机械性能好 | 电子连接器、汽车配件、机械元件 |
| PE/EVA 阻燃母粒 | 25 | 环保, 耐高温, 光热稳定性好 | 轨道防水板、土工膜、薄膜淋膜 |
| PE/PP 阻燃母粒 | 6-12 | 特别适于 PE、PP 回收料 | 管道管材、线缆线材、包装材料 |

联系我们:

电话: 0755-89632066

传真: 0755-89636020

邮箱: sales@xtxcl.com

网址: www.xtmuli.com 或 www.welfield.com.cn

地址: 深圳市龙岗区平湖街道富民工业富康路 6-2 号