

白发泡剂 I-B-1 吸热型发泡剂 PVC、PS挤出发泡

产品名称	白发泡剂 I-B-1 吸热型发泡剂 PVC、PS挤出发泡
公司名称	杭州鼎越化工有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	分解温度:130~160 发气量: 130 ± 5ml/g(STP) 平均粒径:9 μ m
公司地址	杭州市西湖区同人精华大厦1号楼1201室
联系电话	0571-86899418 17034645154

产品详情

白发泡剂 I-B-1 是一种环保发泡剂，适用于PVC和PS材料的挤出发泡过程。它具有吸热型的特性，可以在发泡过程中吸收大量的热量，有效提高材料的发泡效果。白发泡剂 I-B-1 是杭州鼎越化工有限公司的核心产品之一，价格为15元/千克。

白发泡剂 IB1 的属性如下

分解温度130~160 。这是指白发泡剂 I-B-1 在加热过程中开始分解的温度范围。在这个温度范围内，白发泡剂 IB1 会释放出大量的气体，使材料发生膨胀，形成泡沫结构。

发气量 130 ± 5ml/g(STP)。这是指每克白发泡剂 I-B-1 可以产生的气体体积。较高的发气量意味着更多的气泡可以形成，有效提升材料的膨胀性能。

平均粒径9 μ m。这是指白发泡剂 I-B-1 的颗粒大小。较小的颗粒可以更均匀地分布在材料中，并提供更好的泡沫结构，使得发泡效果更加均匀。

通过使用白发泡剂 I-B-1，您可以获得以下优势

提高材料发泡效果白发泡剂 I-B-1 吸热型的特性可以帮助材料吸收更多的热量，提高发泡效果。同时，其较高的发气量和均匀的粒径分布，可以产生更多、更均匀的气泡，使得泡沫结构更加稳定和均匀。

环保、安全白发泡剂 I-B-1 是一种环保发泡剂，不含有害物质，对人体和环境无害。它可以替代传统的发泡剂，降低环境污染的风险。

广泛应用白发泡剂 I-B-1 适用于PVC和PS材料的挤出发泡，可以广泛应用于制造各种泡沫制品，例如建筑绝缘材料、包装材料、玩具等。

常见问题解答Q1使用白发泡剂 I-B-1 的注意事项是什么

在使用白发泡剂 I-B-1 进行挤出发泡过程中，需要注意以下几点

确保加热温度控制在分解温度范围内，以充分利用发泡剂的发泡效果。

控制发泡剂的投放量，根据具体材料和产品要求进行调整，以获得佳的发泡效果。

在使用过程中避免与湿气接触，以免影响发泡效果。

Q2白发泡剂 I-B-1 是否可以与其他发泡剂混合使用

白发泡剂 IB1 可以与一些合适的发泡剂混合使用，以调整发泡效果。但需要注意选择合适的混合比例和配方，以避免产生不良影响。

Q3如何存储白发泡剂 I-B-1

白发泡剂 IB1 应存放在干燥、阴凉的地方，远离火源和明火。在存储过程中，应避免与湿气接触，以免影响产品质量。

以上就是关于白发泡剂 IB1 吸热型发泡剂 PVC、PS挤出发泡的相关介绍和常见问题解答。如果您需要更多详细的知识和指导，请联系杭州鼎越化工有限公司，我们将竭诚为您提供帮助！