

现货供应日本花王EBS KAO EB-FF扩散粉 硬脂酰胺 花王EBFF分散剂

产品名称	现货供应日本花王EBS KAO EB-FF扩散粉 硬脂酰胺 花王EBFF分散剂
公司名称	上海烁忻实业有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:日本花王 型号:EB-FF 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区汇源路55号8幢3层J947室
联系电话	8516288139 18516567282

产品详情

日本花王 EB-FF简介：

日本花王KAOWAX EB-FF是一类蜡状的酰胺，分散剂EB-FF可以作为润滑剂和脱模剂使用，分散剂EB-FF具有比较高的熔点，并在熔融状态时保持低粘度。在高温熔融态时，树脂和溶剂有良好的相容性。

KAOWAX EB是一种润滑剂和脱模剂，主要用于热塑性塑料：如ABS树脂，PS,PVC等等。

包装：15kg/包 牛皮纸袋

外观：白色粉末

用途：用于塑料、油墨、色母粒、PE膜、BOPP膜；用于PE、PP、POM、EVA、橡胶、软PVC、硬PVC、AS、ABS、PS等。

扩散粉主要应用范围：

- 1，纯树脂中添加KAOWAX EB-FF，具有内外润滑效果和降粘作用。树脂加工过程中，当保持剪切应力不变的情况下，添加KAOWAX EB-FF允许提高剪切速率从而加速树脂的塑化与混炼，提高生产效率，并能降低产量能耗比。
- 2，色母料中添加KAOWAX EB-FF，可提高颜料的分散质量，降低颜料团聚体的尺寸和数量，降低熔体过滤压力，减少换网次数，降低加工设备的磨损，降低产量能耗比，并可赋予产品良好的外观和光泽。
- 3，注塑制品中添加KAOWAX EB-FF，可提高注模速度，降低模塑件的温度梯度，削弱温差应力和收缩塌坑变形率，并可缩短循环周期，提高生产效率。此外可降低设备磨损，赋予制品良好的外观和光泽。
- 4，挤塑硬质PVC型材中添加KAOWAX EB-FF，可避免过高的剪切应力，减少剪切热，保持熔体的稳定流动，提高制品的尺寸精度和表面光泽。
- 5，吹膜中添加KAOWAX EB-FF，可降低模坯的离模膨胀率，提高膜管的冷却速率，提高生产效率，并

可获得良好的膜面光泽和膜面间爽滑开口性。6，金属拉丝加工中添加KAOWAX EB-FF，可显著降低金属丝与模孔间的摩擦阻力，提高拉丝速度，减少断丝次数，提高表面光滑度，还可有效地阻缓丝表面的氧化和腐蚀，并可降低模孔的磨损。7，填充母料中添加KAOWAX EB-FF，可有效地提高填充剂的分散质量，增加填充剂的含量，减少载体树脂和助剂用量，提高生产效率，降低设备磨损。8，在橡胶加工中，KAOWAX EB-FF可作为润滑剂、抗粘剂、脱模剂使用。使用KAOWAX EB-FF还可改善流变性，提高拉度，并且能增加制品表面光泽。

我们代理及销售的产品

进口金红石型钛白粉

杜邦（科慕）：R-103，R-104，R-105，R-350，R-706，R-900，R-902+，R-960，TS6200，TS6300

美国特诺科美基：CR-828，CR834

科斯特美礼联：RCL-69

德国康诺斯钛白粉：2233，2300，2310

国产金红石型钛白粉

攀钢山川：R-248，R-298 四川龙蟒：R-996，LR-108 江西添光：TR-33，TR-36

攀枝花东方钛业：R-5566 攀枝花钛海科技：R-218 锦州钛克：CR-501,CR-510,CR-210

锐钛型钛白粉

广西大华/添多华：DHA-100 攀枝花鼎星：PDA1000

攀枝花天伦：TLA100 云南大互通：HTA-120

德国朗盛拜耳乐氧化铁颜料（宁波）

氧化铁红：4100，4110，4130，4140，4180 氧化铁黑：4330

氧化铁黄：4910，4920，4960 氧化铁棕：4610，4660，4686

德国朗盛拜耳乐氧化铁颜料（德国）

氧化铁红：110M，120M，130M，140M，160M，180M

氧化铁黄：3905，3010，3920，3950，CY10，CY20，CY30，420

氧化铁黑：303T 氧化铁棕：610，660，645T 氧化铬绿：GN

德国欧励隆（原德固赛）色素炭黑

欧励隆（德固赛）：COLOR BLACK FW200，SPECIAL BLACK 4，SPECIAL BLACK 4A，SPECIAL BLACK 6，PRINTEX U，PRINTEX 140V，PRINTEX 35，PRINTEX

XE2-B ,

HIBLACK 930L , HIBLACK 600L , HIBLACK 50L , HIBLACK 40B2 , NEROX 600

NEROX 510 , LAMP BLACK 101

消光粉/哑光粉

德国赢创德固赛 : ACMATT OK412 , ACMATT OK500 , ACMATT OK520 , ACMATT OK607 , ACMATT TS100

印度莫都 : MC44 , HV , MCT4 , MCT6 , MCT8 , MCT52

气相法二氧化硅/白炭黑

德国赢创德固赛 (亲水型) : A200 , A380

德国赢创德固赛 (疏水性) : R972 , R974

德国瓦克 (亲水型) : N20 , T30 , T40 , V15

德国瓦克 (疏水型) : H15 , H18 , H20 , H2000

美国卡博特 (亲水型) : M-5 美国卡博特 (疏水型) : TS720

气相法氧化铝

赢创德固赛 : ALU C 美国卡博特: FA100

开口剂

印度莫都: MFIL-300 , MP45 , AB-MB-09

扩散粉/分散剂/乙撑双硬脂酰胺

日本花王 : EB-FF , EB-G 马来西亚KLK : EBS-SF 马来西亚chemplasa : L-205F , L-206F

润滑剂/稳定剂

油酸酰胺 : 派斯威尔PATHWEL , 韩国PMC , CP , 禾大VRX , 禾大西普ORV

芥酸酰胺 : 派斯威尔PATHWEL , 韩国PMC , E , 禾大ER-CH , 禾大西普ER

jiwusichun硬脂酸酯PETS : 发基FACI (AP) , 发基FACI (AHS) , 马来西亚KLK (PETS 3976)

乙撑双油酸酰胺 : 马来西亚KLK (EBO-SPO) , 英国禾大 (EBO)

硬脂酸钙 : 意大利发基FACI (S级) 硬脂酸锌 : 意大利发基FACI (SP级)

硬脂酸镁 : 意大利发基FACI (S级)

增韧剂

美国杜邦：PTW，N492 新加坡罗门哈斯：EXL2620 法国阿科玛：E920

抗氧化剂

美国巴斯夫：BASF：168，1010，1076，B215

抗静电剂

英国禾大：129V 德国克莱恩：SAS93

德国德克斯荧光颜料

荧光黄：KQ-20 荧光绿：KQ-21 荧光橙黄：KQ-22 荧光橙：KQ-23 荧光橙红：KQ-24

荧光红：KQ-25 荧光鲜红：KQ-26 荧光粉红：KQ-27 荧光品红：KQ-28

荧光蓝：KQ-29 荧光紫：KQ-40

群青蓝

英国泛能拓：5008，5006 印度UPL：UPL3990

酞青颜料

酞青蓝BGS，酞青绿G

德国德克斯Negazin系列高性能有机颜料

耐晒黄，联苯胺黄，永固黄：HR20，HR，H10G，W2R，H3GR，KD227，H3R，HG01，GG，WGR，3GY，H4G，GXS，M2R，H8G，GRK，3GLP

耐晒大红，永固红，宝红，猩红，火红，胭脂红，桃红，金光红：2BSP，2BP，4BP，LCA，EPR，E5D，FPD，BTR，3GD，4RF01，HF8B，4BN，HF4B，HF5C，A3BL，HF6C，5RK，3RK，

RNG，BD，EK，EG，

永固紫：RKS，RKL

酞青蓝：BGP，BRS-A4R

酞青绿：GNFX

橙色：RA，GPL，HL70，L2G，GPS