

海明斯进口分散剂904S

产品名称	海明斯进口分散剂904S
公司名称	上海桦森化工有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	品牌:德谦 型号:904S 产地:台湾
公司地址	上海市青浦区公园东路1289弄10层A区1009室
联系电话	18502153289

产品详情

德谦分散剂904S、983，德谦流平剂837、835、432、435，466、495，德谦消泡剂6800、6500、5500、5300、5400

润湿德谦分散剂—904S

概述：Disponer904S为特殊酸与硅酮混合的润湿、分散剂，对防止氧化钛和其他颜料配用所产生粉色、发花特具效果，并可避免产生沉积硬结。

产品性质

组成——高分子羧
外观——黄色至棕色澄清液体
不挥发份——49-51%
溶剂——二甲苯/二异丁酮
比重——0.92-0.95
酸价——200-300mgKOH/g

特性与用途：可适用于水性和溶剂型体系，对树脂体系的适用范围宽广。对颜料分散、润湿效果特优，可有效防止涂料配方中二氧化钛和其他颜料合用时的色分离问题。当颜料与填充料混合使用时，可有效防止沉积硬结的产生。不同一般硅油添加剂，不会产生火山口等副作用。可当做流动促进剂，改善涂

膜有面的平整性，并可促进涂膜的抗划与平滑度。

适用范围：醇酸树脂、环氧树脂、丙烯酸树脂、聚氨酯、聚酯树脂、乙烯树脂

添加量与使用方法

对无机颜料量—————0.5-3.0%

对有机颜料量—————2.0-5.0%，需与颜料同时研磨，亦可用于添加，用作修正目的，建议用量为对全量：0.1-1.5%

包装：25kg/桶

（注意：本资料只提供参考，使用前请先试验最合适添加量）

电话：18502153289

联系人：王小姐

上海桦森工有限公司经销产品如下:

美国杜邦二氧化钛：R706、R902、R900、R105、R960、R101、R103、R104

澳洲美礼联二氧化钛：RCL69、R595 日本石原二氧化钛：R930、A100

美国亨斯迈二氧化钛：TR92 科美基二氧化钛：CR828 硅油：道康宁PMX200，信越KF96

德国欧励隆高色素碳黑：FW200，FW182，FW255(水性)，FW171，FW285，SB6，HB930L

德国欧励隆中黑度碳黑：SB5，HB50L，HB49L，HB600L，HB600BL，HB200L

德国欧励隆普通黑度碳黑：PXU，PXV，NX600，NX505，NP60，XPB441，140V，SB4，U碳

德国欧励隆低黑度碳黑：SB250，SB100

德国欧励隆灯法碳黑：LB101 三菱碳黑：MA100 47#

德国欧励隆导电碳黑：PX，XE2-B，545，552，L6

卡博特碳黑：VXC68、BP717、V9A32、VXC72、M570、M900、R660R、M800、M880、M1300

德国赛气相二氧化硅（气相白碳黑）：A380、A200、R972、R974

卡博特气相二氧化硅（气相白碳黑）：M-5,LM-150 日本气相二氧化硅：DM-10

德国瓦克二氧化硅（气相白碳黑）：N20、T30P、T40、V15、V15A、H15、H20、H18

德国赛消光粉：OK412、OK500、OK520、OK607、TS100、TT600、TT3300

格雷斯消光粉：ED-2、ED-3、ED-30、SY7000、SY-C906

美国陶氏多功能助剂：AMP-95、表面活性剂CF-32，CF-10

罗门哈斯增稠剂：TT-935 德国瓦克硅胶：107胶

科莱恩蜡粉：9610F、9615A、PE520、3910、3920F、3620 科莱恩抗静电剂：SAS93 德国科莱恩颜料：

6RL橙、HR02黄、GR黄R-203、AN酞菁蓝、HR70黄、GNX酞菁绿、F5RK大红、F3RK70艳红、LC红/R-31
01D、荧光红橙GG、GG黄、HR黄R-1525、GR-6L酞菁蓝R-5104A、B红、永固紫RL蓝相、Pink E玫红、H
3R黄、HG黄R-1139、E5B红紫、HGR黄、BNP红、3GP黄、H10G黄、GPS橙、A4R蓝、HFG红橙、LG红

、HFR棕、3RLP火红、A2R酞菁蓝、3B深红、宝红6BR红、HF2B红、透明紫R、2BN红、RL棕、FGL黄、HF3C洋红、HF4B猩红、H2R黄、ER蓝紫、HB红、GRL橙、BB大红、H9G黄、E3B红紫、GXS黄、H2G黄、H4GL01橙/R-2303、BG酞菁蓝、RL橙、4RF猩红、HF4C洋红

德谦助剂：分散剂904S、983、流平剂837、835、432、435、466、495消泡剂6800、6500、5300、5500，

海名斯膨润土SD-1、SD-2

德国默克流平剂：MOK2010、MOK2011、MOK2012、MOK2013、MOK2014、MOK2015、MOK2016、MOK2017、MOK2018、MOK2019、MOK2020、MOK2021、MOK2022、MOK2023、MOK2024、MOK2025、MOK2026、MOK2027、MOK2028、MOK2029、MOK2030、MOK2031、MOK2032、MOK2033、MOK2034、5 MOK2035、MOK2036、MOK2037、MOK2038、MOK2039、MOK2040、MOK2041、MOK2042、MOK2043、MOK2044、MOK2045 德国默克分散剂：MOK5010、MOK5011、MOK5012、MOK5013、MOK5014、MOK5015、MOK5016、MOK5017、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MOK5026、MOK5027、MOK5028、MOK5029、MOK5030、MOK5031、MOK5032、MOK5033、MOK5034、MOK5035、MOK5036、MOK5037、MOK5038

德国默克消泡剂：MOK6010、MOK6012、MOK6013、MOK6014、MOK6015、MOK6016、MOK6017、MOK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026、MOK6027 德国默克其它助剂：防沉剂MOK7010、催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016

德国BYK分散剂：BYK-AT203、BYK-AT204、BYK-154、BYK-022S，

BYK-9076、BYK-W 9010、BYK-W940、BYK-W995、Bykumen、BYK-101、BYK-103、BYK-106、BYK-107、BYK-10108、BYK-111、BYK-112、BYK-115、BYK-116、BYK-130、BYK-142、BYK-145、BYK-160、BYK-161、BYK-163、BYK-164、BYK-168、BYK-170、BYK-180、BYK-182、BYK-190、BYK-191、BYK-192、BYK-193、BYK-2000、BYK-2009、BYK-2012、BYK-2022、BYK-2025、BYK-2050、BYK-2150、BYK-2155、BYK-2163、BYK-2164、Lactimon-WS、Anti-Terra U80、BYK-W996

德国BYK消泡剂：BYK-012、BYK-020、BYK-021、BYK-022、BYK-023、BYK-024、BYK-025、BYK-028，BYK-032、BYK-034、BYK051、BYK-053、BYK-054、BYK-063、BYK-067A、BYK-070、BYK-071、BYK-075、BYK-077、BYK-080A、BYK-085、BYK088、BYK093、BYK-094、BYK-A525、BYK-1790、BYK-1791

德国BYK流平剂：BYK-301、BYK-307、BYK315、BYK-320、BYK-322、BYK-325、BYK330、BYK-331、BYK-337、BYK-340、BYK-341、BYK-344、BYK-345、BYK-346、BYK348、BYK-349、BYK350、BYK-354、BYK-355、BYK-3550、BYK-358N、BYK-361N、BYK-370、BYK-371、BYK373、BYK-378、BYK-380N、BYK-381、BYK-388、BYK-390、BYK392、BYK-405、BYK-410、BYK-420，BYK-425、BYK-430、BYK-431、BYK3700、BYK3720、BYK-UV3500、BYK-UV3510、BYK-UV3530、Byketol-WS、BYK-R605、BYK-R607

德国BYK附着力促进剂BYK-4510

德国BYK酸催化剂：BYK-Catalyst 450，

德国BYK抗静电导电剂：BYK-ES 80

德国BYK抗胶凝助剂：Bykanol-N

德国BYK脱臭剂：BYK-P4200

德国BYK增效剂：BYK-SYNERGIST 2105、BYK-SYNERGIST 2100

