

# 德国瓦克 纳米抗流挂防沉降气硅 疏水白炭黑 气相法二氧化硅H20

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 德国瓦克 纳米抗流挂防沉降气硅 疏水白炭黑 气相法二氧化硅H20 |
| 公司名称 | 苏州颜之多新材料有限公司                     |
| 价格   | 130.00/千克                        |
| 规格参数 | 品牌:德国瓦克<br>型号:H20<br>规格:10KG/包   |
| 公司地址 | 江苏省苏州市张家港市大新镇新创路3号科创园5幢104       |
| 联系电话 | 18621315139                      |

## 产品详情

德国瓦克二氧化硅H20

德国瓦克HDK H20

疏水型气相二氧化硅 产品概述：瓦克WACKER HDK H20疏水性气相二氧化硅是通过亲水性HDK气相二氧化硅与具有反应活性的硅烷基，例如甲基氯硅烷或六甲基硅氮烷，发生反应后而制得。因其具有疏水性，不能在水中分散。

主要性能：

BET表面积——200 ± 30 m<sup>2</sup>/g

PH值——3.8-4.8

外观——蓬松白色粉末

颜色——透明

无定型SiO<sub>2</sub>——晶体结构

SiO<sub>2</sub>化硅含量——99.8%

折射率——1.46亲水型

压实密度——50g/l

硅烷醇密度———2SiOH/nm<sup>2</sup>

密度为50-60g时的电阻———>10(13)

应用领域：

1、主要应用于非极性至中极性油墨、涂料和胶粘剂中提供流变控制，以及作为粉末系统的自由流动助剂。

2、与非处理型气相二氧化硅化硅相比，其增稠机理为羟基之间的键合，因此，H20可以成为非极性到中极性系统的有效增稠剂，

虽然增稠能力低于具有相同基料二氧化硅比表面积的非处理型气相二氧化硅,但H20不同的触变响应可提供更好的流动性和均匀性。

3、与同为疏水性气相二氧化硅H15相比，H20具有更佳透明性。应用与特性

应用领域 有机硅橡胶、有机硅密封胶 油漆和涂料

油墨、复印件墨粉 胶粘剂 印刷油墨

电缆料与电缆凝胶 植物保护 特性 RTV-1K单组份有机硅密封胶增稠和补强用的 疏水产品

提高有机硅密封胶的储存性能 液体体系的防水、疏水

（复杂）液体体系的流变控制

用于涂料抗沉降，以提高颜料的稳定和加强防沉降效果

改善胶版印刷油墨的疏水性和流变性 促进和保持粉末的流动和抗结块

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

季戊四醇硬脂酸酯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