

化学品遮味剂，水性腹膜胶技术，环保喷胶技术，防盗门胶技术，彩钢胶技术

产品名称	化学品遮味剂，水性腹膜胶技术，环保喷胶技术，防盗门胶技术，彩钢胶技术
公司名称	北京华夏科苑技术开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市宣武区马连道南街6号华睦大厦
联系电话	010-52693830 15311210332

产品详情

水性冷贴腹膜胶技术（固含量12%-40%任调）

继低成本.高质量---防盗门发泡胶新技术之后又一巨作成功问

世

一、产品应用范围：北京华夏科苑技术开发中心（更多项目请登陆：<http://www.lkxtg.com>）胶粘剂专家组经近1年多的技术攻关，在原水性冷贴腹膜胶技术的基础上取得了重大突破，彻底改变了传统腹膜胶的生产工艺，不仅降低生产成本，提高产品质量，利用本技术生产的产品由原来一吨反应釜每天（8小时）生产1吨胶，现改为每天8小时生产3吨胶，固含量从12%到40%任意调整，极大提高竞争力，产品主要适用于双向拉伸聚丙烯薄膜，聚酯薄膜与彩色印刷纸的复合。适用于精装书刊的封面，产品的宣传广告画，说明书等高档印刷品和各种纸张与金、银卡，盒袋与塑料的复合等。二、特点：

- 1、非乙烯—醋酸乙烯类乳液、对膜及油墨粘牢度好。
 - 2、复合品光亮度好，图案逼真，永不变色，绝无白雾云状点。
 - 3、复合品忠于颜色，不破坏油墨色象。
 - 4、可适应烫金、印金、印银，复合品轧线，砸凹凸均不受影响。
 - 5、绿色环保产品，无毒害、无污染、不燃不爆。
 - 6、不需加热，每平米用胶量约10克左右，工艺适应性好，待机时间长，抗结皮时间长。
 - 7、冻融稳定性好，冬天使用不受影响。8、本产品既适用于老式复膜机，也适用于新式复膜机。
- 三、生产条件：厂房50m²~80m²，反应釜一台(带加热装置)，工人：2~5名，一般计量器具。成本每吨约1200元~4500元，市场售价4500元--8500元以上。四、基本参数：

项目指标	指标
ph值	6.5~7

固含量	12 ~ 40
粘度	160 ~ 230
贮存期	6个月
外观	白色乳液

五、使用方法：1、本胶均匀涂布在待腹膜表面，直接与纸压贴在一起，收卷放置上胶量视纸张、膜具体情况确定。压力以胶液不被压出为宜。2、收卷后放置15min左右开始分切。

3、使用完毕，机器与工具请用水清洗。六、技术服务方式：

1、提供全套技术配方、工艺资料，现场培训，学会为止。

2、技术转让培训费2.6万元，赠溶剂型复膜胶技术。3.

同时学习水性复膜胶和干式复膜胶两项技术，可优惠15--20%。

七、特别说明：

1.近来有安徽，江苏，山东，河北的一些客户在四川接产水性腹膜胶和油性腹膜胶，均出现技术问题而无法解决；后来到我单位重新学习水性腹膜胶（送油性腹膜胶）后，现生产25-28%固含量的盖粉都比原来38%的效果好。接产单位可到厂家实地考察和学习。

2.对现正在生产水性腹膜胶的厂家，可给予10%优惠。

技术咨询电话010-52693830 52693831 13301269298 15311210332

化学品遮味剂-----遮去异味·散发芳香

现由中国老科协扶贫委员会(更多项目请登录<http://www.lkxtg.com>)独家代理美国高科技产品，水性.油性.水油通用型等各种系列遮味剂（又叫除味剂和去味剂）。该产品广泛用于涂料.胶粘剂.油墨等各类有味化工产品行业。具有与树脂.溶剂.颜料很好的亲和，优异的分散.稳定性。使用本产品将遮去原产品的酯.苯.酮.醇.烷.氨.醛等各种异味，长久散发清香。并达到最佳理想的开盖效果。产品用量少（0.03%-0.05%）效果好，是现代化工厂的理想选择。

一．溶剂型---遮味剂

综述：

溶剂型遮味剂是采用遮味剂和少量改性香精的互化技术，能遮蔽胶粘剂（溶剂型）.油漆.油墨.橡胶中令人难闻的溶剂.树脂及单体气味，如二甲苯.焦化苯.汽油.醋酸酯类.丙烯酸酯类.酮.醛类或醇酸.丙烯酸.聚氨酯体系的各种气味。

基本性质：

外观：浅色或无色透明的油状液体；

组成：90 - 100%的遮味剂和0 - 10%的天然香料；

特性：与体系有很好的亲和性及优异的遮蔽性能。

产品简介：

型号	适应溶剂	适合体系	特别推荐
wo - 8008	苯类	油漆.油墨.粘合剂	聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶
wo - 7007	苯类.酮类.烷类	油漆.油墨.粘合剂	聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶
wo - 8600	苯类.酮类.醛类	油漆.油墨.粘合剂类. 酮类.醛类	聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶.聚
wo - 8030	苯类.煤油.煤焦油	油漆.油墨.粘合剂	空气清新剂.喷雾剂.橡胶 及胶粘剂
wo - 8072	醋酸乙酯/丁酯	油漆.油墨.粘合剂醋酸 乙酯/丁酯	油墨用复合胶.油漆空调
wo - 8080	苯类.酮类.醇类	油漆.油墨.粘合剂	聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶

二 . 水.油通用型--遮味剂

综述：

水油通用型遮味剂是国外先进技术的结晶，它采用高效分散剂与遮味剂、天然香料的有机互化，通过物理化学的细微作用，可改善许多化学品的的气味。如醇类、醚类、氨气、有机胺类、树脂残留单体等气味，它特别适用于乳液、乳化型、醇醚类体系。它已流行于美国、日本、法国等发达国家，广泛应用于油墨、皮革、造纸、纺织、胶粘剂、乳化型涂料等行业。

基本性质：

外观：浅黄色或白色透明液体 组成：80%的遮味剂，10%的改性香料和10%的高效分散剂。特性：具有与树脂、溶剂、颜料很好的亲和性，优异分散、稳定性。

产品介绍：

型号	针对物质	适用体系	特别推荐
fb—8018	醛、醋 / 苯、纯丙本系	水性漆、水性胶、水性 油墨	水性木材胶、水性工业漆
fb—8038	残留苯乙烯、氨 / 胺味	水性漆、水性胶、水性	苯丙乳胶漆、改性松香水墨、

		油墨	树脂
fb—8181	丙烯酸丁酯类体系	水性漆、水性胶、水性油墨	水性丙烯酸类体系的水性漆、水性胶
fb--8108	残留苯乙烯、氨 / 胺味	水性漆、水性胶、水性油墨	苯丙乳胶漆、改性松香水墨、树脂

使用方法：

本产品以后期添加为主，并延长搅拌时间15~30分钟，使物料混合更均匀，以达到更好效果 添加量：

一般添加量为0.

03%~0.05%。(加量可根据所需遮蔽的气味不同而不同，也可根据所想得到的香味浓淡不同而不同。)

三.水性--遮味剂

综述：

rh系列遮味剂是国外先进技术的结晶，它采用高效分散剂与遮味剂、天然香料的有机互化，通过物理化学的细微作用，可改善许多化学品的气味。如醇类、醚类、氨气、有机胺类、树脂残留单体等气味，它特别适用于乳液、乳化型、醇醚类体系。它已流行于美国、日本、法国等发达国家，广泛应用于油墨、皮革、造纸、纺织、胶粘剂、乳化型涂料等行业。基本性质： 外观：浅黄色或白色透明液体

组成：80%的遮味剂，10%的改性香料和10%的高效分散剂 特性：

具有与树脂、溶剂、颜料很好的亲和性，优异的分散、稳定性产品

产品介绍：

型号	溶解性	适用范围	效果
rh—126	水性	苯丙体系、氨 / 胺、醇类等	去味、释香
rh—108	水性	纯丙体系、氨 / 胺等	去味、释香
rh—188	水性	醋丙、叔丙、纯丙体系、氨 / 胺等	去味、释香
rh—818	水性	苯丙体系、醋丙、氨 / 胺、醛等	去味、释香

使用方法：

本产品以后期添加为主，并延长搅拌时间15~30分钟，使物料混合更均匀，以达到更好效果。

添加量：

一般添加量为0.03%~0.05%。(加量可根据所需遮蔽的气味不同而不同，也可根据所想得到的香味浓淡不同而不同。)

注意事项：本产品应在相溶体系中使用。

遮味剂报价单(单价：人民币)

产品编号	包装(kg)	价格(元 / kg)	含税价(元 / kg)
wo—8008	25	240	250
wo—8072	25	260	270
wo—8600	25	290	310
wo—7007	25	250	260
wo—8080	25	360	380
wo—8030	25	260	270
水.油通用型价格			
fb—8018	25	210	220
fb—8038	25	210	220
fb—8108	25	210	220
fb—8181	25	210	220
水性遮味剂价格			
rh—126	25	130	140
rh—108	25	130	140
rh—188	25	130	140
rh—818	25	130	140

汇款帐号

户名：北京华夏科苑技术开发中心 开户行：北京银行魏公村支行 帐号：01090303200120105100304

*****号

--	--	--	--

农行卡	622848 0010719 321613	户名	刘佑军
建行卡	436742 0011220 086266	户名	刘佑军
交行卡	622260 0910053 775738	户名	刘佑军
工行卡	622200 0200124 850371	户名	刘佑军

地址：北京宣武区马连道南街6号 联系人：刘佑军

电话：010-52693830 52693831 手机：13301269298

电子邮箱：liu19652216@sina.com 网址：www.lkxtg.com

防盗门（钢木门）发泡胶技术（成本低，质量高）

近年来，国际原油价格不断创出新高，各种化工原料也跟风节节攀升，导致国内众多化工企业的生产成本居高不下；尤其是对生产防盗门发泡胶的企业更是雪上加霜，其主要原料从当初的每吨几千元在短短的几个月里就攀升至近2万元，给企业造成极大的成本压力，针对这一不容乐观的现实情况。

北京华夏科苑技术开发中心（了解更多项目请登录<http://www.lkxtg.com>）胶粘剂专家组接受相关企业之重托，利用自己的专业团队优势，大胆启用新材料，对配方进行优化组合，经近一年的不懈努力，终于成功的开发出低成本高质量防盗门（钢木门）发泡胶技术。我们选用了普通易购，价格低廉的新材料，代替现有价格昂贵的材料，使其产品在保证质量的前提下，大大降低了生产成本，给生产厂家提供了最大的利润空间。该产品现经国内众多厂家使用，得到一直好评。相信该技术的成功开发和推广，对我国现有生产防盗门（钢木门）发泡胶和即将投资该项目的企业，会获得丰厚的利润和意想不到的效果。

该技术生产的产品适合蜂窝纸、镀锌板、不锈钢、岩棉、硅酸钙、珍珠岩、木板、铁板相互黏接，冷压热压都行。即使冷扎板未做任何磷化处理，只要用抹布将板上油渍抹去，使用该胶也同样不会出现开胶现象。生产本产品的主要设备为自制搅拌罐或外购二手反应釜。产品成本每吨7500---8000元左右，市场售价12000元左右。若日产5吨，需工人2---3人，厂房100平方米左右。生产本产品原材料各地易购，对生产人员的文化程度没有特殊要求。现场培训，学会为止，产品具有成本低，工艺简单，储存时间长，质量稳定等特点。

本项目的全套技术（热胶、冷胶）转让。培训费22000元；转让本技术的同时，我们将提供传统防盗门胶技术及永康产防盗门胶技术的全套配方和工艺。

技术咨询电话010-52693830 52693831 13301269298 15311210332

双组份彩钢板胶技术

一.产品概述：北京华夏科苑技术开发中心（更多项目请登陆<http://www.lkxtg.com>）胶粘剂专家组最新研制的双组份彩钢板胶技术,该产品主要用于彩钢板与聚苯乙烯泡沫、聚氨酯硬质泡沫、塑料、木材、金属等复合材料的粘接。该产品使用方便、固化速度快、粘接性强。二.产品类型：

双组分无苯溶剂型聚氨酯胶粘剂 三.理化性能：

性能	主剂	固化剂
外观	淡黄色粘稠液体	茶褐色液体
粘度mpa·s(25)	500 ± 100	200 ± 50
剥离强度kn/m (彩钢板与聚苯乙烯泡沫)		泡沫破坏
固化时间(min)	2	4

四.使用方法：
该产品的主剂与固化剂按1：1-1：1.2的比例混合后使用。

可直接用与机械化连续生产，亦可手工涂刷于被粘接材料，粘帖后加压复合。五.储存方法：

应密封存放于室内阴凉干燥处，避免与空气中的水分接触。储存期为6个月。六.注意事项：

胶粘剂在使用过程中要注意密封保存。避免该产品与皮肤接触。保持工作场地通风良好。

七.技术转让方式： 1.生产本产品设备投资：1吨搅拌灌两个约6000元；

2.生产过程中不需加温加压，常温搅拌2-3小时即可；

3.为接产方提供原材料的生产厂家及设备的采购信息； 4.生产本产品原材料和设备易购，产品成本每公斤7-8元（黑.白料每组）市场售价11-12元。为接产方培训1-2名技术人员，也可上门建厂；

5.全套技术转让.培训费2万元。 6.同时学习双（单）组份彩钢板胶技术，转让费优惠3.6万元。

技术咨询电话010-52693830 52693831 13301269298 15311210332

无三苯环保喷胶技术

一、技术的应用领域前景分析： 目前，市场上销售的喷胶大都含有三苯（苯、甲苯、二甲苯）类

有毒或者高毒性溶剂，在产品使用过程中都会不同程度地对工人身体健康造成危害，而且严重污染环境。

由北京华夏科苑技术开发中心（更多项目请登陆<http://www.lkxtg.com>）研制的本项目所生产喷胶，无三苯、绿色环保，符合国家有关规定。

二、产品描述： 1、主要成份：合成橡胶、树脂、环保溶剂：适量，助剂：适量。 2、技术参数： 粘合时间：1-5分钟；粘度： $\text{map} \cdot \text{s} : 110 \pm 20$ ；固含量： $\% : 30 \pm 5$ ；耐热性：65—70 10分钟无弹开现象；剥离强度： $\text{kn/m} : 1.0$ ；密度 0.85 ± 0.02 容器量。

3、主要特点、用途：（1）、本品为无三苯喷胶，操作性好，喷涂无飞丝，接着力强，耐热、耐水性佳，外观为淡黄色液体，无气味，保质期长。（2）、广泛用于沙发、屏风、玩具、箱包、软体办公家具等制造行业。是沙发厂必备的消耗品。本品适用于海绵、皮革、木材、布、纸、塑料等材质之大面积喷涂接着。

4、标准：产品的各项技术指标均达到国家标准gb19340-2003标准和企业标准q/gkl 001-2003。

5、使用方法：（1）、施工时请将粘剂倒入喷枪罐，喷嘴与物体间距40-50公分。（2）、在粘合物体两面均匀的喷上一层粘剂，放置1-5分钟加压即可粘合

三、技术特点及服务（1）、本技术简捷实用，成本低，效果好，科学先进。生产工艺及设备简单方便。（2）、免费提供：原材料的生产厂家及采购、产品包装等信息，建厂及设备安装等技术指导。（3）、技术转让培训费8000元，现场培训，学会为止。

技术咨询电话010-52693830 52693831 13301269298 15311210332