



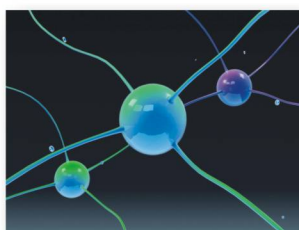
上海创漫雅贸易有限公司

德国赢创 (EVONIK) 聚氨酯添加剂代理商

简介

上海创漫雅贸易有限公司成立于2003年，主要经营聚氨酯原材料，产品适用于软泡海绵，模塑海绵，聚氨酯保温材料，聚氨酯弹性体以及各类胶粘剂。公司为德国赢创Evonik聚氨酯泡沫添加剂华东地区代理商，另外还经销陶氏聚醚MDI等产品，形成一整套独具特色的、功能完备的产品体系。

公司同仁本着“诚实正直、勤勉敬业、以诚经商、以诚服务”核心理念，本着“最优质的产品，最优秀的服务”之概念，努力开拓市场，共同发展，共同进步，努力提高售前售后服务，来配合聚氨酯泡沫业界的高速发展！



公司经营产品总分类

- 一、异氰酸酯（聚合MDI，液化MDI，改性MDI，T/M混合物等）
- 二、聚醚（软泡聚醚，慢回弹聚醚，高回弹聚醚，硬泡聚醚，弹性体聚醚等）
- 三、硅油（软泡硅油，慢回弹硅油，高回弹硅油，硬泡硅油，鞋底浆料硅油）
- 四、胺催化剂（发泡，凝胶，反应性低气味胺催化剂，延迟低气味催化剂）
- 五、锡/铋催化剂（辛酸亚锡T9，二丁基锡二月桂酸T12，耐水解锡T120，环保铋催化剂MB20）
- 六、阻燃剂（软质海绵，高回弹模塑，保温材料）
- 七、特殊功能助剂（开孔剂，增硬剂，抗黄芯剂）
- 八、其他助剂（色浆，二乙醇胺，三乙醇胺，二甲基乙醇胺，1，4丁二醇等）
- 九、粘合剂（涂胶、辊胶）
- 十、脱模剂（高回弹，硬泡仿木，自结皮，弹性体）

聚氨酯海绵 (泡 绵)

产品应用领域: 沙发、床垫、地垫、鞋材、清洁用品、工业绵、海绵复合、汽车内饰件 (火焰贴合)

胺类催化剂

DABCO® BL-11	标准的发泡催化剂, 70%的BMDAEE溶于DPG中
DABCO® BL-17	具有延迟作用的发泡催化剂, 可提高流动性, 延长乳白时间
*DABCO® NE300	低气味零散发, 反应型强发泡催化剂
DABCO® TEDA	三乙烯二胺, 固体的99.9%的催化剂
DABCO® RP201	低粘度, 25%三乙烯二胺溶于EG中
DABCO® 33LV	33%的三乙烯二胺溶于DPG中
DABCO® 8154	延迟型凝胶催化剂, 提供良好的流动性, 改善海绵的熟化情况
*DABCO® 33LSI	低气味, 33%的三乙烯二胺溶液, 与33LV相比可改善气味
*DABCO® Ne1070	高效的反应型凝胶催化剂, 零挥发低气味
*DABCO® NE1082	更高效的反应型凝胶催化剂, 零挥发低气味
POLYCAT® 12	熟化性能好, 可用于生物聚醚体系
*POLYCAT® 15	反应型零散发催化剂, 促进表皮熟化
DABCO® CS90	开孔性能好, 对加粉海绵的宽容性更好
*DABCO® RP204	高效的平衡型催化剂, 零挥发, 低气味, 建议用于中低密度
DABCO® RP205	在低密度发泡体系中提供更高的操作宽容度, 可增加海绵硬度
Tegoamin® SMP	叔胺, 针对低密度和超低密度
DABCO® RP207	高效的平衡型催化剂, 良好的宽容度和开孔性, 能提高海绵的后熟化
*DABCO® RP208	高效的平衡型催化剂, 零挥发, 低气味, 建议用于中高密度
DABCO® MP608	延迟平衡催化剂, 提高流动性, 延长乳白时间, 适合流水线生产
DABCO® NE400	聚酯泡沫, 反应性低气味零散发催化剂
DABCO® 2039	聚酯泡沫, 反应性低气味催化剂



硅酮表面活性剂

B 8283	低散发性, 中高活性, 泡孔好, 适用于中高密度, 不含D4D5D6, M-H
B 8123	泡孔细腻的低密度泡沫, 最高的活性, 规整细腻的泡孔, EL-M
B 8110	需要高稳定性的泡沫, 高活性, 泡孔细腻, EL-M
B 2470	标准配方, 高活性, 较大的操作宽容度及良好的手感, L-M
B 8239 F	英标级别的阻燃效果(Crib V), 阻燃性能最好且具有高稳定性, L-M
B 8189	英标级别的阻燃效果(Crib V), 阻燃性能较好且具有较大的操作宽容度, 良好的泡孔, M-H
B 8258	英标级别的阻燃效果(Crib V), 阻燃性能良好且具有较大的操作宽容度, L-H
B 8244	质量要求苛刻的配方, 较大的操作宽容度, 并能赋予泡沫优异的性能, M-H
B 8164	质量要求苛刻的配方, 兼具高活性及较大的操作宽容度, 并能赋予泡沫优异的性能, L-M
B 8158	良好的宽容度, 且适用于含植物油聚醚的配方, 较大的宽容度, 尤其适用于疏水性聚醚, L-M
BF 2370	高品质泡沫, 对各种不同的配方及生产工艺具有极佳的适应性, 有很大的操作宽容度及较佳的活性, 并能赋予泡沫出色的手感, 使泡沫具有极佳开孔性的同时, 保持细腻的泡孔结构, M-H
EPK-136	通用型高回弹硅油, 通用于TDI 80体系的所有配方。
EPK-2302	高活性低散发高回弹泡沫硅油, 泡沫稳定性好, 泡孔粗圆

聚氨酯海绵 (泡绵)

产品应用领域: 沙发、床垫、地垫、鞋材、复合、汽车内饰件

金属类催化剂

DABCO® T9	辛酸亚锡
DABCO® T12	二丁基锡二月桂酸
DABCO® T120	耐水解的二丁基锡二月桂酸
DABCO® Mb20	环保型, 20%的有机锡催化剂
Kosmos® 54	用于解决冷变形的锌催化剂
Kosmos® EF	零挥发的锡催化剂
Kosmos® PRO 1	不含辛酸的锡催化剂



性能辅助改良剂

Ortegol®204	防冷变形助剂
Ortegol®310	软化剂, 无需调整TDI指数, 同时提高泡沫的拉伸性能
Ortegol®FS 1	软化剂, 需调整TDI指数
Ortegol®CC 2	适用于高回弹和普通泡沫体系的粗孔剂
Ortegol®CXT	稳定发泡生产过程及预防泡沫缺陷
Ortegol®AO 1	预防烧芯, 适用于聚醚泡沫
Ortegol®AO 2	预防烧芯, 适用于聚酯泡沫
Ortegol®AST	抗静电剂
Ortegol®AST 2	强抗静电剂
Ortegol®FLA	火焰复合剂
Ortegol®G	适应于低TDI指数的配方的高效交联剂
Ortegol®HA 1	增硬剂, 改善普通泡沫的气味或改善烧芯
Ortegol®HPH 2	泡沫亲水剂, 搭配EP-H-77使用效果最佳
Ortegol®NOP	针对植物油聚醚体系的乳化剂, 提高体系宽容度与泡沫物理性能
Ortegol®PE 40	提高固体填料和聚醚的相容性, 尤其适用于使用三聚氰胺的配方体系
DABCO®BA 150	无散发的延迟乳白时间的助剂, 可以帮助降低豆孔现象, 耐水解
乙二醇	溶剂
二乙二醇	溶剂
二丙二醇	溶剂
二乙醇胺BASF	交联剂, 提高泡沫撕拉强度。
三乙醇胺DOW	交联剂, 提高泡沫撕拉强度。
UV31增白剂	含紫外线吸收剂。
UV635A抗黄变剂	复配的产品, 和聚醚相溶性好, 增白耐热抗黄变。
UV865A抗黄变剂	复配的产品, 含紫外线吸收剂, 增白耐热抗黄变, 和635A相比抗黄变时间更长。
二氯甲烷MC	梅兰医药级, 99.95%
乱孔剂	国产的乱孔剂, 用于海藻绵。
色浆	红黄兰绿黑白, 另可根据客户小样配色。
英标阻燃剂	可以过英标BS5852。
无卤阻燃剂	用量比同类产品少, 对泡沫物性影响不大。
火焰复合阻燃剂	可以过美标117和FMW302汽车标准, 可以增加海绵与布的牢度。
三聚氰胺	固体阻燃剂。
抗菌剂	对8种霉菌和5种细菌以及2种酵母菌都有良好的抑杀效果。
除味剂	可以有效的降低泡沫的气味, 添加量为聚醚的0.1%-0.15%。



聚氨酯模塑泡沫

产品应用领域：慢回弹头枕，腰靠，高回弹汽车座椅，汽车头枕，汽车前围(吸音泡沫)，方向盘，扶手，玩具，健身器材，微孔弹性体，滤清器等

硅油

DABCO® SI 1103

TEGOSTAB® B 8745 LF2

TEGOSTAB® B 8715 LF2

TEGOSTAB® B 8734 LF2

TEGOSTAB® B 8747 LF2

TEGOSTAB® B 8629

TEGOSTAB® B 8726 LF2

TEGOSTAB® B 8724 LF2

TEGOSTAB® B 8738 LF2

TEGOSTAB® B 8761 LF2

TEGOSTAB® B 8736 LF2

TEGOSTAB® B 8742 LF2

TEGOSTAB® B 8737 LF2

TEGOSTAB® B 8993

TEGOSTAB® B 8905

TEGOSTAB® B 8930

应用于冷模塑泡沫的硅油表面活性剂，适用于自身稳定性好而需要泡孔细腻的体系

用于增强 MDI 与聚醚混合料的相容性，超低挥发性有机化合物散发性

低活性 MDI 表面活性剂，低挥发性有机化合物散发性，开孔性好，操作工艺宽

中等活性 MDI 表面活性剂，极低挥发性有机化合物散发性

中等活性硅油表面活性剂，极佳的乳化效果，超低挥发性，有机化合物散发性

高活性 MDI 匀泡剂，经常应用于 TDI/MDI 的家具模塑泡沫里

具有低到中等的稳泡效果的 MDI 匀泡剂，通常用于自身稳定性低的 MDI 体系（如纯 MDI 占比高的体系），MDI/TDI 体系

活性最高的调节泡孔规整性硅油(减少次表面缺陷)，同时具有中等泡沫稳定性

中低活性 TDI 和 TM20 表面活性剂，可作为复配硅油少量添加在 MDI 系统里

中低活性 TDI 和 TM20 表面活性剂，提高乳化性能非常低 VOC

非常低 VOC 的 TDI 硅油，加工宽容度大

高活性 TDI 和 TM20 表面活性剂，适用于减震泡沫的生产，提高乘客的动态舒适性

最强的 TDI 系统表面活性剂。不适用于单独使用在绝大多数标准泡沫配方中。

推荐与 B8724LF2 配合使用

用于方向盘、头枕、扶手等自结皮泡沫的硅油表面活性剂

可得到更细、更均匀的泡沫泡孔结构。可提高反应原料的相容性和泡沫的物理性能。

可得到更细、更均匀的泡沫泡孔结构。可提高反应原料的相容性主泡沫的拉伸强度。

是专为含水作为发泡剂的聚醚自结皮泡沫体系而设计的。它减少了和消除泡沫表面的针孔，可改善泡沫表面的光学外观。



聚氨酯模塑泡沫

产品应用领域：慢回弹头枕，腰靠，高回弹汽车座椅，汽车头枕，汽车前围(吸音泡沫)，方向盘，扶手，玩具，健身器材，微孔弹性体，滤清器等

功能助剂

DABCO® BA 100	低腐蚀性，非挥发性封闭剂
DABCO® BA 150	新一代低腐蚀非挥发性封闭剂，在组合料中的稳定性好
DABCO® BA 306	零散发功能助剂，与 DABCO® NE 1091 一起使用时，能帮助泡沫在湿热老化后维持没老化时的物理性能
DABCO® BA 306 LV	BA 306 的低粘度版本
ORTEGOL® LA	ORTEGOL® LA 能显著降低模塑软泡里的醛类的散发
ORTEGOL® LA 2	ORTEGOL® LA 2 能显著降低模塑软泡里的醛类的散发
乙二醇	溶剂
二乙二醇	溶剂
二丙二醇	溶剂
二乙醇胺	2官能度的交联剂。
三乙醇胺	3官能度的交联剂。
1, 4丁二醇	扩链剂，增加泡沫的拉伸强度。
高回弹脱模剂	浓缩型，高效脱模剂，用量少，表皮好。
慢回弹脱模剂	蜡性，浓缩型，脱模快。
弹性体脱模剂	通用型，表皮光洁。
自结皮脱模剂	亚光或亮光，高浓缩。
洗模剂	快速清除模具上的残留
环保清洗剂	无气味，对设备模具没有腐蚀性。
阻燃剂	可以通过英标BS5852或者美标117。
三聚氰胺	固体粉末状阻燃剂。
高回弹/慢回弹开孔剂	可以增加泡沫宽容度和开孔性能。



聚氨酯模塑泡沫

产品应用领域: 慢回弹头枕, 腰靠, 高回弹汽车座椅, 汽车头枕, 汽车前围(吸音泡沫), 方向盘, 扶手, 玩具, 健身器材, 微孔弹性体, 滤清器等

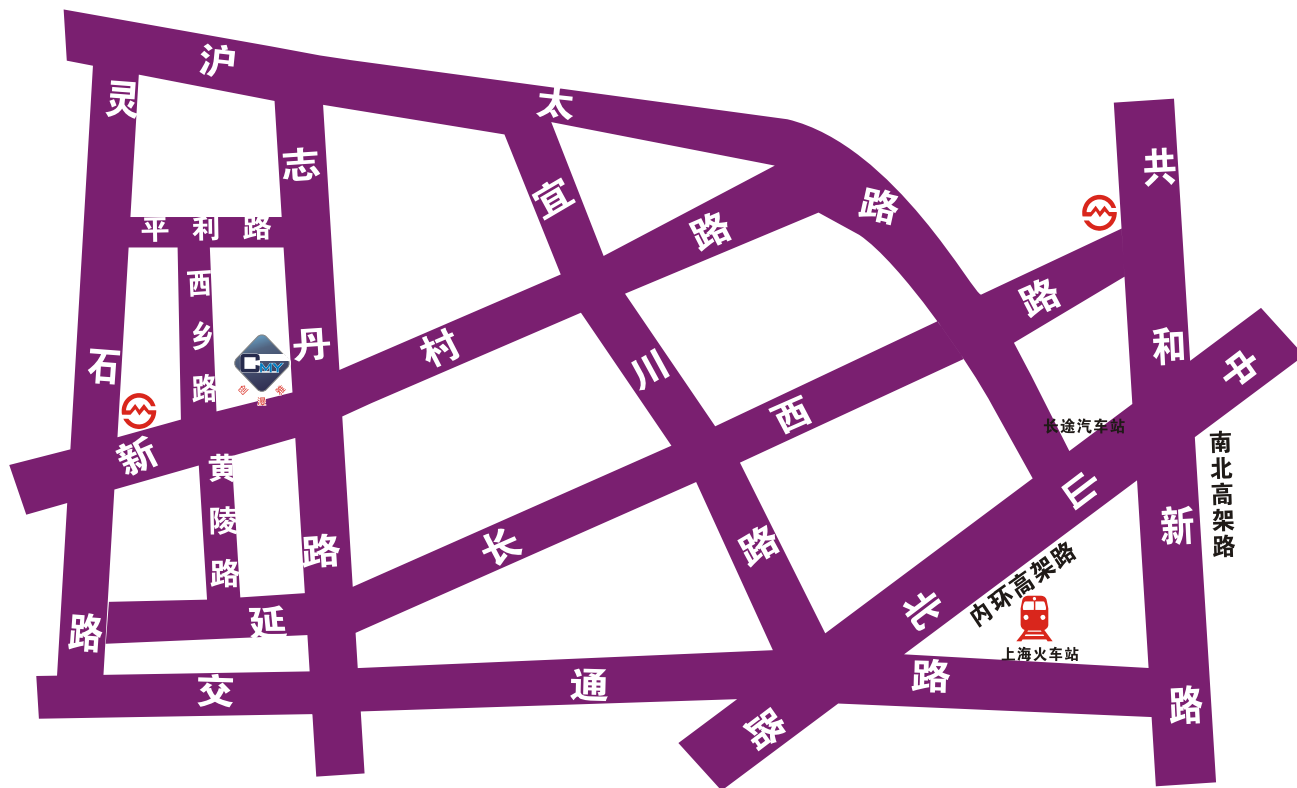
胺催化剂

DABCO® 33 LV	标准的凝胶催化剂, 33% 的三乙烯二胺溶于 DPG 中
DABCO® 33 LX	凝胶催化剂, 33% 的三乙烯二胺溶于创新的二元醇中, 与 33LV 相比, 改善泡沫气味和散发性
DABCO® 8154	具有延迟作用的凝胶催化剂
DABCO® MP 610	具有延迟作用的凝胶催化剂, 低腐蚀性
DABCO® DC 5 LE	低散发性延迟型强凝胶催化剂, 作共用催化剂使用
POLYCAT® 203	POLYCAT® 203 含有少量的水的胺类催化剂, 用于使用新一代环保发泡剂的自结皮泡沫
DABCO® BL 11	标准发泡催化剂, 70% 的 BDMAEE 溶于 DPG 中
DABCO® BL 17	具有延迟作用的气泡催化剂
DABCO® MP 609	具有延迟作用的低腐蚀型发泡催化剂, 具有优异的开孔性
DABCO® MP 608	延迟平衡型催化剂, 让体系具有极佳的流动性, 有利于生产大而复杂的部件, 特别适用于富含MDI的体系
DABCO® 3040	低热敏感催化剂, 在低模温时也具有极佳的表皮熟化特性, 可增加体系的操作宽容度
DABCO® NE 1070	反应型凝胶催化剂
DABCO® NE 1082	高活性反应型凝胶催化剂
DABCO® NE 1050	反应型凝胶催化剂, 凝胶性强
DABCO® NE 1091	创兴的新一代反应型凝胶催化剂, 特别是与 BA306 一起用在 TDI 体系里, 在湿热老化条件下保持泡沫物理性能
DABCO® NE 1550	新一代反应型高活性强凝胶催化剂, 对聚碳酸酯材料没有腐蚀性
DABCO® MP 602	反应型延迟凝胶催化剂, 表皮熟化好
DABCO® NE 300	反应型发泡催化剂
DABCO® NE 317	反应型延迟发泡催化剂

应用范围

- 软质块状泡沫(家具、服装、复合)
- 鞋底原料(PU大底、革)
- 高回弹模塑泡沫(汽车座椅等)
- 弹性体(胶辊、滤网、同步带、胶粘?)
- 皮革浆料(PU合成革)
- 涂料、油墨、油漆
- 硬质泡沫(喷涂、板材等)
- 再生海绵(环保型、无气味)





上海创漫雅贸易有限公司

德国赢创 (EVONIK) 聚氨酯添加剂代理商

公司经营地址: 上海市普陀区新村路423弄46号801室(绿地普陀商务广场)

电话: 021-56525330 56525332 56525336 56525337

传真: 021-56525331

24小时紧急联络电话: 13817704111

Http:www.cmysh.com.cn

