

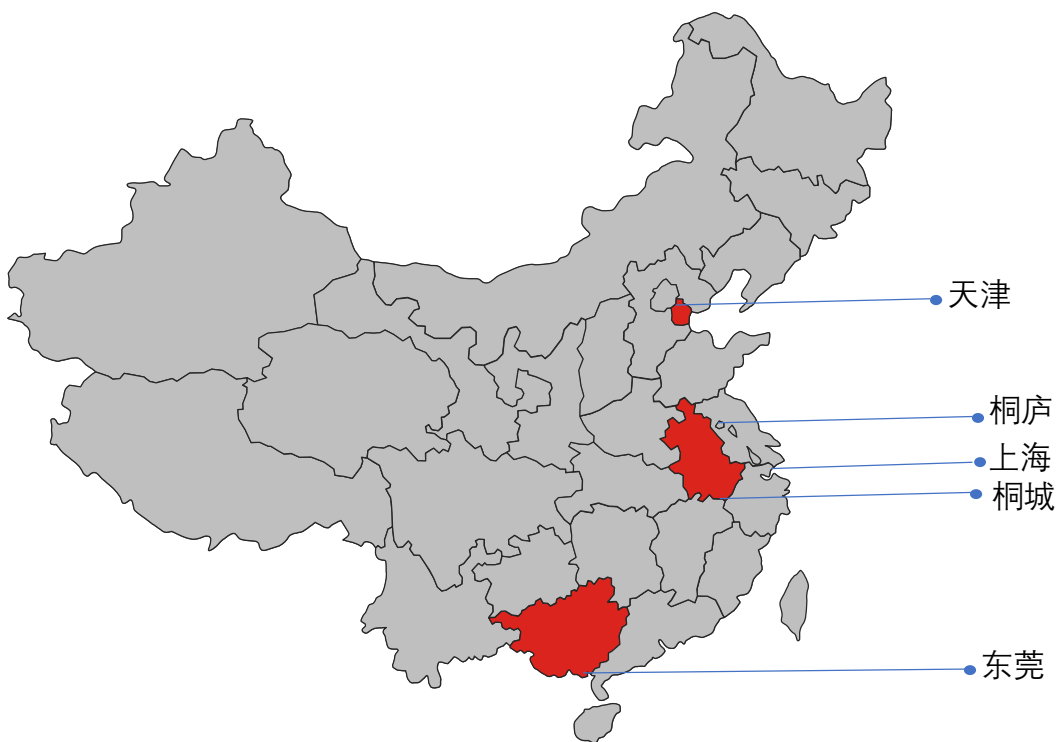
2017年艾科产品简介

目录

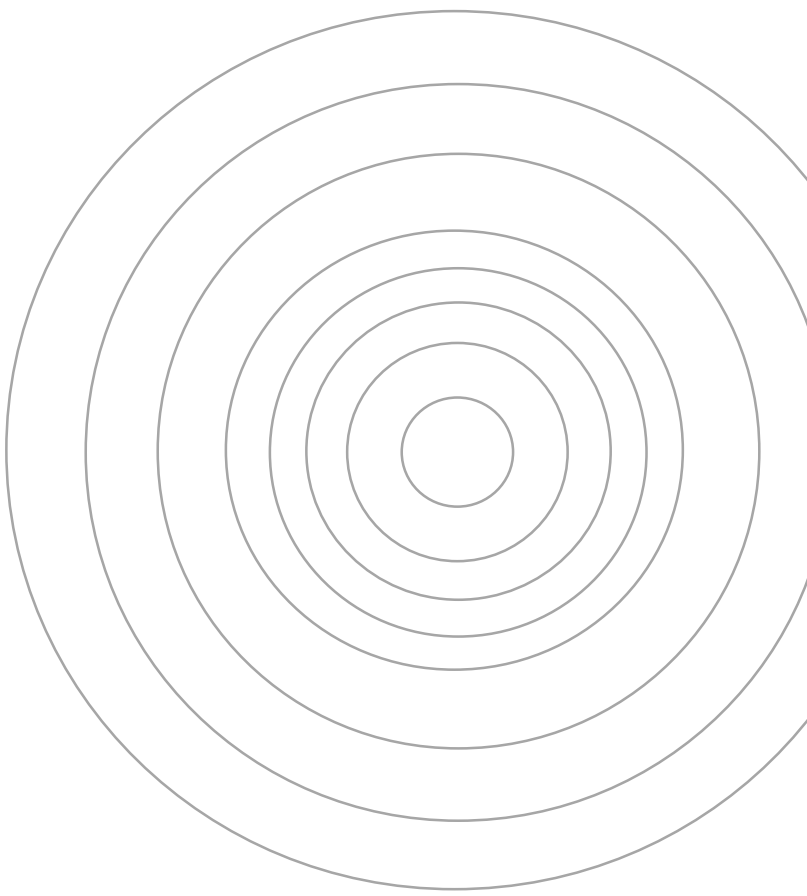
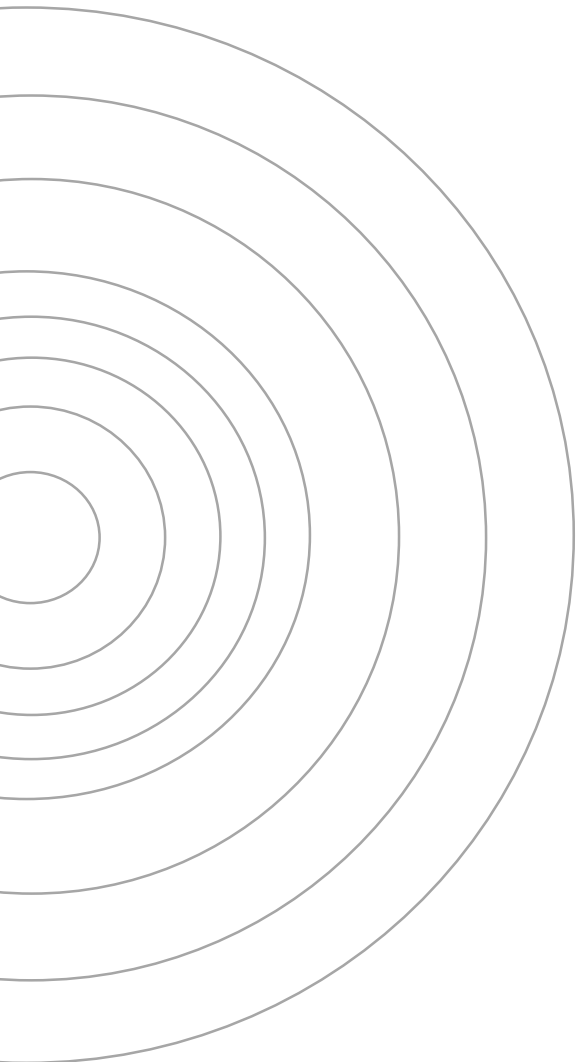
2017年艾科产品简介为您提供最新的信息，方便您了解我们的不干胶，原纸，物流标签及辅料产品。专为广泛终端应用设计的产品结合我们的AKO Advantage服务计划（第3页）可以为您提供全产业链解决方案。

不干胶材料	4
铜版类（商超标签）-AP1001	5
铜版类（物流标签）-AP2001	6
铜版类（冷冻标签）-AP3001	8
热敏类（商超标签）-AH1001	10
热敏类（物流标签）-AH2001	12
热敏类（冷冻标签）-AH3001	14
薄膜类（药品标签）-AF1001	16
薄膜类（冷冻标签）-AF2001	18
薄膜类（化学品标签）-AF3001	20
薄膜类（物流标签）-AF4001	22
双层隔离纸-AT1001	24
双层隔离纸-AT2001	26
原纸类	28
热敏纸-理光 AR1001	29
热敏纸-冠豪 AR2001	30
格拉辛	31
AG1001	31
AG1002	31
AG2001	31
AG2002	31
隔离纸	32
AL1001	32
AL2001	32
AL3001	32
物流标签类	33
物流标签（理光面）-AE1001	34
物流标签（国产面）-AE2001	34
物流标签（理光面）-AE1002	36
物流标签（国产面）-AE2002	36
辅料类	38
油墨-AY1001	39
胶水-AJ1001	40

AKO Advantage 计划



不干胶材料



铜版类

(商超标签) -AP1001

随着客户需求的升级，艾科的商超标签可满足自动贴标、条码打印清晰，高挺度，电子秤可自动剥离-我们的产品满足您的业务的发展需求。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AP1001为您提供具有高性价比的解决方案,符合环保要求。我们可以提供附着力强，印刷清晰的商超标签，最大程度地解决在复杂的零售环境下使用标签。同时，也可根据您的业务需求提供工业级的标签整体解决方案。

铜版类（商超标签）-AP1001

表面基材

基本克重	厚度	材质
80 ± 10%g/m ² ISO 536	0.072 ± 10%mm ISO 534	经超级研光处理的半高光白色涂料纸

底纸

58 ± 10%g/m ² ISO 536	0.048 ± 10%mm ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
----------------------------------	-----------------------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 FTM 9 st. st	24N/25mm	20分钟180度剥离粘性 材撕破 FTM 1 st. st	面	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1st. st
----------------------	----------	----------------------------------	---	----------------------------------

温度

最低标贴温度	5°C	使用温度范围	-15°C ± 65°C
--------	-----	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初始粘度与最终粘性都极高的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

广泛用于促销及工业上的半高光彩色标签印刷，适用于一般用途及空白模切，由于面材较硬，不适合用于不规则曲面及特别柔软的瓶体。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

经超研光处理的半高光表面，非常适合用于各种印刷工艺进行单色及彩色印刷。

应注意控制油墨粘度，避免过粘的油墨造成涂层脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。适合烫金。

应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。

对于精细条码打印，需要进行全面的打印测试评估。

储存期

在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

铜版类 (物流标签) -AP2001

艾科的铜版类物流标签可满足自动与手动贴标两种方式，贴纸箱与PE袋，持黏性强，充分保障您的物流标签不掉落，采用三防标准制作，应对各种极端情况下使用。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AP2001可防水，防油，放刮擦，并经过艾科产品测试中心检测（检测标准为艾科公司内部制定标准），真正做到“三防”。铜版类物流标签可以多角度保护物流信息，印刷清晰，油墨附着持久，条码印刷无误。最大程度减少了由标签引起的物流信息不清，物流标签脱落，物流标签受到污染无法读取信息等问题。我们正在根据更多的实际情况，加大技术研发投入，不断提高我们的产品标准，来满足您的业务发展。

暴力刮擦测试: 用硬板经过几十次的刮擦之后，文字依然清晰可见



检测标准为艾科公司内部制定，仅为艾科公司产品测试内部使用

铜版类（物流标签）-AP2001

表面基材

基本克重	厚度	材质
80 ± 10%g/m ² ISO 536	0.072 ± 10%mm ISO 534	经超级研光处理的半高光白色涂料纸

底纸

58 ± 10%g/m ² ISO 536	0.048 ± 10%mm ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
----------------------------------	-----------------------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 FTM 9 st. st	24N/25mm	20分钟180度剥离粘性 材撕破 FTM 1 st. st	面	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1st. st
----------------------	----------	----------------------------------	---	----------------------------------

温度

最低标贴温度	5°C	使用温度范围	-15°C ± 65°C
--------	-----	--------	--------------

胶黏剂表现性能

这是一种初始粘度与最终粘性都极高的胶黏剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

广泛用于促销及工业上的半高光彩色标签印刷，适用于一般用途及空白模切，由于面材较硬，不适合用于不规则曲面及特别柔软的瓶体。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

经超经研光处理的半高光表面，非常适合用于各种印刷工艺进行单色及彩色印刷。

应注意控制油墨粘度，避免过粘的油墨造成涂层脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。

适合烫金。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

对于精细条码打印，需要进行全面的打印测试评估。

储存期

在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

铜版类 (冷冻标签) -AP3001

艾科的冷冻标签可在零下二十度贴标，在零下五十度使用，可适用于PE袋或其他材质产品，初粘与持黏性强，耐低温，可应对低温环境下使用。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AP3001适用于低温环境下使用，最低贴标温度可在零下二十度，满足于低温作业环境下使用。广泛应用于食品行业，印刷清晰，油墨持久，满足于食品对生产日期，内容表示清晰的要求。

铜版类（冷冻标签）-AP3001

表面基材

基本克重

80 ± 10%g/m² ISO 536

厚度

0.072 ± 10%mm ISO 534

材质

经超级研光处理的半高光白色涂料纸

底纸

58 ± 10%g/m² ISO 536

0.048 ± 10%mm ISO 534

经超级研光处理的白色格拉辛底纸

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

18.0 N/25mm FTM 9 st. st

20分钟180度剥离粘性
面材撕破 FTM 1 st. st

24小时180度剥离粘性
面材撕破 FTM 1st. st

温度

最低标贴温度 -20 °C

使用温度范围 -50°C ± 50°C

胶粘剂表现性能

这是一种耐低温性能极高的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

广泛用于空白模切、促销及工业上的半高光彩色标签印刷，由于其具有较低的贴标温度，适用于冷库储仓标签。此材料不适用在PVC基材上，可以用于自动贴标。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

经超级研光处理的半高光表面，非常适合用于各种印刷工艺进行单色及彩色印刷。

应注意控制油墨粘度，避免过粘的油墨造成涂层脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及柔版印刷。

适合烫金。

应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。

对于精细条码打印，需要进行全面的打印测试评估。

储存期

由于其耐低温性能较强建议在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

热敏类

(商超标签) -AH1001

随着客户需求的升级，艾科的商超标签可满足自动贴标、条码打印清晰，高挺度，电子秤可自动剥离- 我们的产品满足您的业务的发展需求。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AH1001提供具有成本效益的解决方案，符合环保要求。针对商超零售环境的特点，AH1001是一种性价比极高的产品。在快速的结账过程中，热敏类商超标签可以打印迅速清晰，在大量使用情况下，成本极低。

热敏类（商超标签）-AH1001

表面基材

基本克重

70 ± 10%g/m² ISO 536

厚度

0.072 ± 10%mm ISO 534

材质

有热敏涂层的平滑亮白纸，防水、标签适用于超市

底纸

58 ± 10%g/m² ISO 536

0.048 ± 10%mm ISO 534

经超级研光处理的白色格拉辛底纸

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

18.0 N/25mm FTM 9 st. st

20分钟180度剥离粘性
面材撕破 FTM 1 st. st

24小时180度剥离粘性
面材撕破 FTM 1st. st

温度

最低标贴温度 5 °C

使用温度范围 -15°C ± 65°C

胶黏剂表现性能

这是一种初始粘度与最终粘性都极高的胶黏剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

此热敏产品的热敏感度非常适合用于电子秤打印，自动出标性能优异，也适用于中低速条码打印机。应避免任何长期暴露在50°C以上环境中阳光直接照射的情况以保护产品成像质量。不推荐用于物流标签。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

可用于大多数传统印刷方式进行印刷。由于产品的热敏特性，应避免超过50°C的加工环境。含酒精或挥发性有机溶剂的油墨可能对热敏层产生破坏。建议尽可能的使用不添加任何助剂的原墨加工印刷。专色油墨或添加助剂的油墨，印刷前建议对油墨先行测试。

储存期

在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

热敏类

(物流标签) -AH2001

艾科的物流标签可满足自动与手动贴标两种方式，贴纸箱与PE袋，持黏性强，充分保障您的物流标签不掉落，采用三防标准制作，应对各种极端情况下使用。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AH2001可防水，防油，放刮擦，并经过艾科产品测试中心检测（检测标准为艾科公司内部制定标准），真正做到“三防”。热敏类物流标签可以采用热感应打印方式，更加方便便捷，提高打印效率，节省成本，是一种性价比极高的产品。我们正在根据更多的实际情况，加大技术研发投入，不断提高我们的产品标准，来满足您的业务发展。

热敏类（物流标签）-AH2001

表面基材

基本克重		厚度		材质
65 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.072 ± 10%mm	ISO 534	有热敏涂层的平滑亮白纸，防水、防油、防刮擦、标签适用于物流标签

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

17.0 N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1st. st
--------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

温度

最低标贴温度	5 °C	使用温度范围	-15°C ± 65°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初始粘度与最终粘性都极高的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

此三防热敏产品的热敏感度非常适合用于电子秤打印，自动出标性能优异，也适用于中低速条码打印机，可用于物流货运标签。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

可用于大多数传统印刷方式进行印刷。由于产品的热敏特性，应避免超过50°C的加工环境。含酒精或挥发性有机溶剂的油墨可能对热敏层产生破坏。建议尽可能的使用不添加任何助剂的原墨加工印刷。专色油墨或添加助剂的油墨，印刷前建议对油墨先行测试。

储存期

在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%、避光的情况下，可储存一年。

热敏类

(冷冻标签) -AH3001

艾科的热敏类冷冻标签可在零下十五度贴标，在零下三十度使用，可适用于PE袋或其他材质产品，初粘与持黏性强，耐低温，可应对低温环境下使用。

此外，我们可以根据您的需求定制产品，以推动您的业务发展。



AH3001适用于低温环境下使用，最低贴标温度可在零下十五度，满足于低温作业环境下使用。广泛应用于食品行业，印刷清晰，油墨持久，满足于食品对生产日期，内容表示清晰的要求。热敏类冷冻标签还具有打印方便快捷，成本低等优势，广泛应用于超市冷冻品等。

热敏类（冷冻标签）-AH3001

表面基材

基本克重		厚度		材质
65 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.072 ± 10%mm	ISO 534	有热敏涂层的平滑亮白纸，防水、防油、防刮擦、标签适用于超市

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

19.0 N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1st. st
--------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

温度

最低标贴温度	-15 °C	使用温度范围	-30°C ± 65°C
--------	--------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种耐低温性能非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

此三防热敏产品的热敏感度非常适合用于电子秤打印，自动出标性能优异，也适用于中低速条码打印机，可用于物流货运标签、冷藏标签、冷冻标签。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

可用于大多数传统印刷方式进行印刷。由于产品的热敏特性，应避免超过50°C的加工环境。含酒精或挥发性有机溶剂的油墨可能对热敏层产生破坏。建议尽可能的使用不添加任何助剂的原墨加工印刷。专色油墨或添加助剂的油墨，印刷前建议对油墨先行测试。

储存期

在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

薄膜类

(药品标签) -AF1001

艾科的药品标签可贴小口径10mm的玻璃瓶，通过医药环保认证。初粘与持黏性强，良好的曲面追随性。



AF1001主要应用于药品标签领域，根据药品包装各异形态，它具有良好的曲面追随型，最小可贴口径10mm的玻璃瓶。一般药品标签内容较多，AF1001还具有较高的印刷和打印适应性。

薄膜类（药品标签）-AF1001

表面基材

基本克重		厚度		材质
41 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.054 ± 10%mm	ISO 534	经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

19.0 N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 N/25mm FTM 1 st. st	13.0	24小时180度剥离粘性 15.0N/25mm FTM 1 st. st
--------------------------	-------------------------------------	------	--

温度

最低标贴温度	0 °C	使用温度范围	-30°C ± 65°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种耐低温性能非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

由于面格较薄及有较好的柔韧性，可贴小口径的玻璃瓶，通过医药环保认证。初粘、持粘性

强。
以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

表面有特殊涂层，适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷，也可过行热转移打印。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

适合烫金处理，烫金效果优异。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

可在标准轮转机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度锐利的薄膜专用模切刀具，尤其是在平压平模切方式中。

应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。

储存期

在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

薄膜类

(冷冻标签) -AF2001

艾科的薄膜类冷冻标签可贴PE或者其他材质产品，初粘性与持黏性强。贴标温度可在零下15度，可在零下三十度使用。



AF2001适用于低温环境下使用，最低贴标温度可在零下十五度，满足于低温作业环境下使用。除了具备一般冷冻标签的特点外，薄膜类冷冻标签可完全防水，能够在较长时间内浸入水中，而打印内容不会脱色，耐水性极佳。这一特点使得它被主要应用于生鲜产品，饮料等产品上使用。

薄膜类（冷冻标签）-AF2001

表面基材

基本克重		厚度		材质
58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.075 ± 10%mm	ISO 534	经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 19.0 N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 13.0 N/25mm FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 15.0N/25mm FTM 1 st. st
----------------------------------	--	--

温度

最低标贴温度 -15 °C	使用温度范围 -30°C ± 65°C
---------------	---------------------

胶粘剂表现性能

这是一种耐低温性能非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

可贴PE或其它材质产品，要求初粘与持粘性强，耐低温，贴标温零下10度 使用温度零下30度。满足满版印刷无白点（红色或者黑色满版测试）。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

表面有特殊涂层，适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷，也可过行热转移打印。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

适合烫金处理，烫金效果优异。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

可在标准轮转机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度锐利的薄膜专用模切刀具，尤其是在平压平模切方式中。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

薄膜类

(化学品标签) -AF3001

艾科的薄膜类化学品标签可贴PVC或者PE材质的塑料桶。初粘与持黏性强，良好的曲面追随性。



AF3001为化学品标签，化学品具有特殊性，特殊化学品容器温度变化时，标签具有伸缩性。



薄膜类（化学品标签）-AF3001

表面基材

基本克重		厚度		材质
58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.075 ± 10%mm	ISO 534	经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 9N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 8 N/25mm FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 9N/25mm FTM 1 st. st
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

温度

最低标贴温度	0 °C	使用温度范围	-30°C ± 85°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

该胶粘剂是一种用途广泛、性能优异的工业级永久性透明溶剂型胶粘剂，具有很高的初始粘性和最终粘性。同时，具备抵抗多种化学溶剂腐蚀特性。

应用

是聚丙烯容器及电子类产品的理想标贴材料。适用于低表面能的塑料材质表面及相对粗糙的表面贴标。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

表面有特殊涂层，适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷，也可过行热转移打印。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

适合烫金处理，烫金效果优异。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

可在标准轮转机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度锐利的薄膜专用模切刀具，尤其是在平压平模切方式中。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

薄膜类

(物流标签) -AF4001

艾科的薄膜类物流标签可贴纸箱与PE材质产品。初粘与持黏性强。



AF4001提供适用于长期保存的物流标签解决方案。薄膜类产品防水性极强，不可撕破，适用于长期存放的物流标签。持黏性强，打印清晰持久，更加有助于标签的长期储存。

薄膜类（物流标签）-AF4001

表面基材

基本克重		厚度		材质
58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.075 ± 10%mm	ISO 534	经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜

底纸

58 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 25.0 N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 13.0 N/25mm FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 15.0N/25mm FTM 1 st. st
----------------------------------	--	---

温度

最低标贴温度	0 °C	使用温度范围	-20°C ± 65°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初粘性和最终粘性非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

是聚丙烯容器及电子类产品的理想标贴材料。由于面材较硬，不适用于不规则曲面及特别柔软的瓶体。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

表面有特殊涂层，适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷，也可过行热转移打印。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

适合烫金处理，烫金效果优异。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

可在标准轮转机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度锐利的薄膜专用模切刀具，尤其是在平压平模切方式中。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

双层隔离纸-AT1001

艾科的双层隔离纸AT1001可在零下二十度贴标，使用温度为零下五十度，可贴PE袋或者纸箱。



AT1001适用于低温环境下使用，最低贴标温度可在零下二十度，使用温度为零下五十度，基本可以满足寒冷地区使用，从而避免出现掉标等状况。

双层隔离纸-AT1001

表面基材

基本克重		厚度		材质
40 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	无碳原纸

底纸

50 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.042 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 20N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

温度

最低标贴温度	-20°C	使用温度范围	-50°C ± 50°C
--------	-------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初粘性和最终粘性非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

用于冷库标标，冷运食品标签，可贴PE袋或者纸箱也适用于物流标签。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

无碳原纸，由于其表面无涂层，平滑度中等，非常适合用于简单单色及彩色印刷（印刷品质要求不高的）适用于UV油墨、水性油墨的印刷
优异的纸张加工性能，适合柔版印刷加工方式。
应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

由于其耐低温性能较强建议在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

双层隔离纸-AT2001

艾科的双层隔离纸AT2001可贴PE袋或者纸箱，贴标温度为零下五度，使用温度为零下三十度。



AT2001为常温胶产品，可防水，防油，放刮擦，并经过艾科产品测试中心检测（检测标准为艾科公司内部制定标准），真正做到“三防”。印刷清晰，油墨附着持久，条码印刷无误。最大程度减少了由标签引起的物流信息不清，物流标签脱落，物流标签受到污染无法读取信息等问题。我们正在根据更多的实际情况，加大技术研发投入，不断提高我们的产品标准，来满足您的业务发展。

双层隔离纸-AT2001

表面基材

基本克重		厚度		材质
40 ± 10%/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	无碳原纸

底纸

50 ± 10%/m ²	ISO 536	0.042 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
-------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 20N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

温度

最低标贴温度	-5°C	使用温度范围	-30°C ± 65°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初粘性和最终粘性非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

用于快递行业普通胶粘剂，可贴PE袋或者纸箱也适用于物流标签。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

无碳原纸，由于其表面无涂层，平滑度中等，非常适合用于简单单色及彩色印刷（印刷品质要求不高的）。

适用于UV油墨、水性油墨的印刷

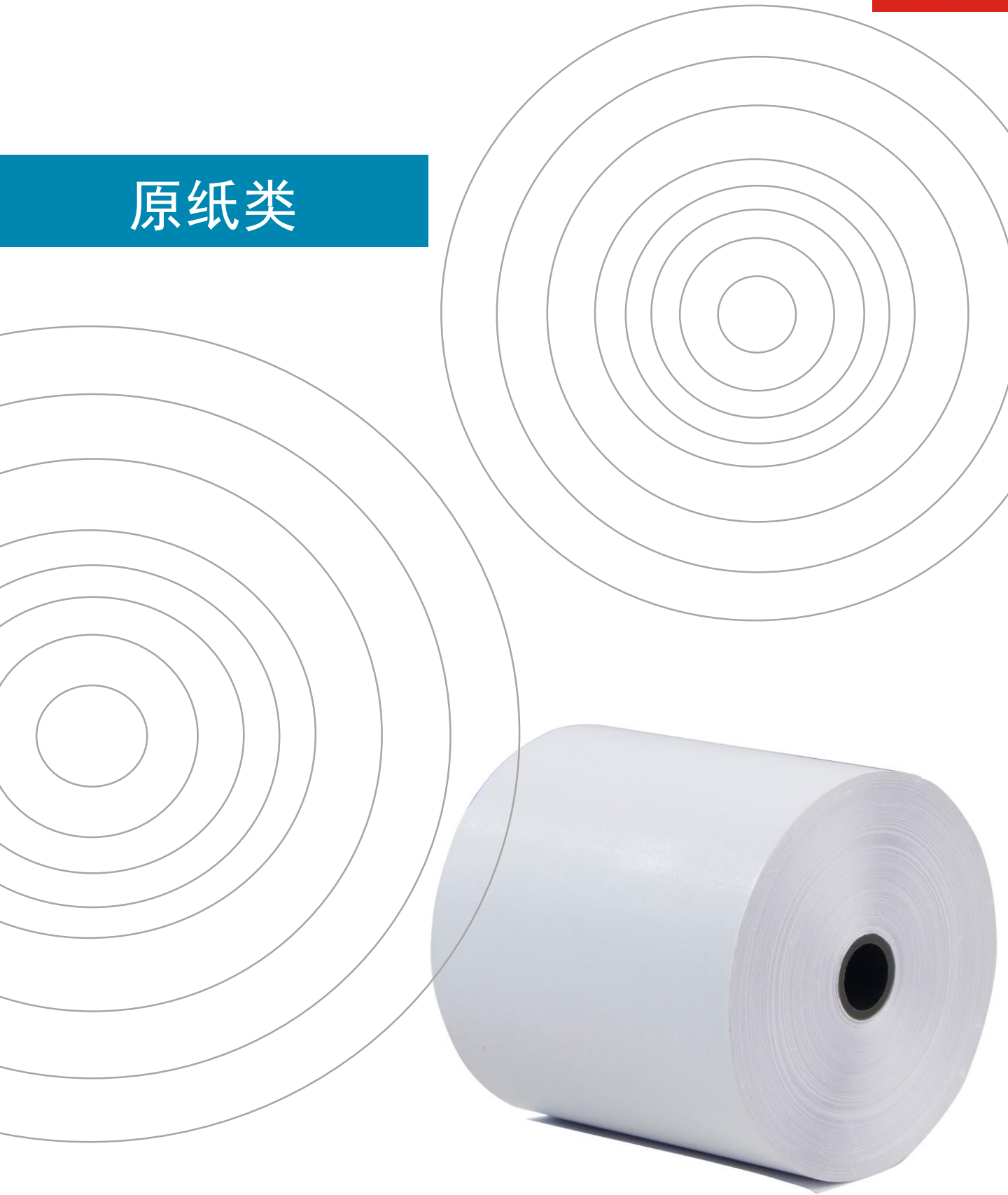
优异的纸张加工性能，适合柔版印刷加工方式。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

建议在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%、避光的情况下，可储存一年。

原纸类



热敏纸

-理光 AR1001

艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。



艾科为行业内领先的全产业链供应商，与诸多国际知名品牌长期合作，具有行业影响力及大宗采购价格优势，可以为您提供具有极致性价比的原料。



热敏纸

-冠豪 AR2001

艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。



艾科为行业内领先的全产业链供应商，与诸多国际知名品牌长期合作，具有行业影响力及大宗采购价格优势，可以为您提供具有极致性价比的原料。



格拉辛

AG1001、AG1002
AG2001、AG2001

艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。



格拉辛

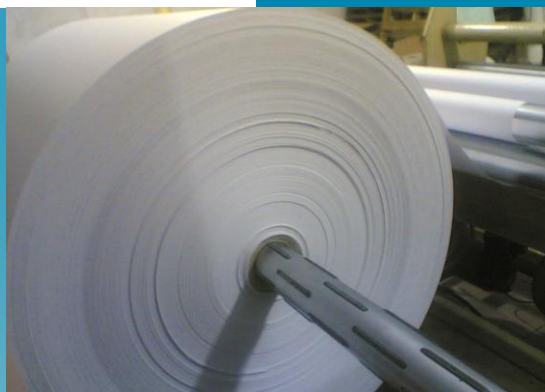
AG1001	轻离型做不干胶使用
AG1002	重离型做物流标或者其他使用
AG2001	比较稳定的轻离型做不干胶使用
AG2002	比较稳定的重离型做物流标或者其他使用



隔离纸

AL1001、AL2001、AL3001

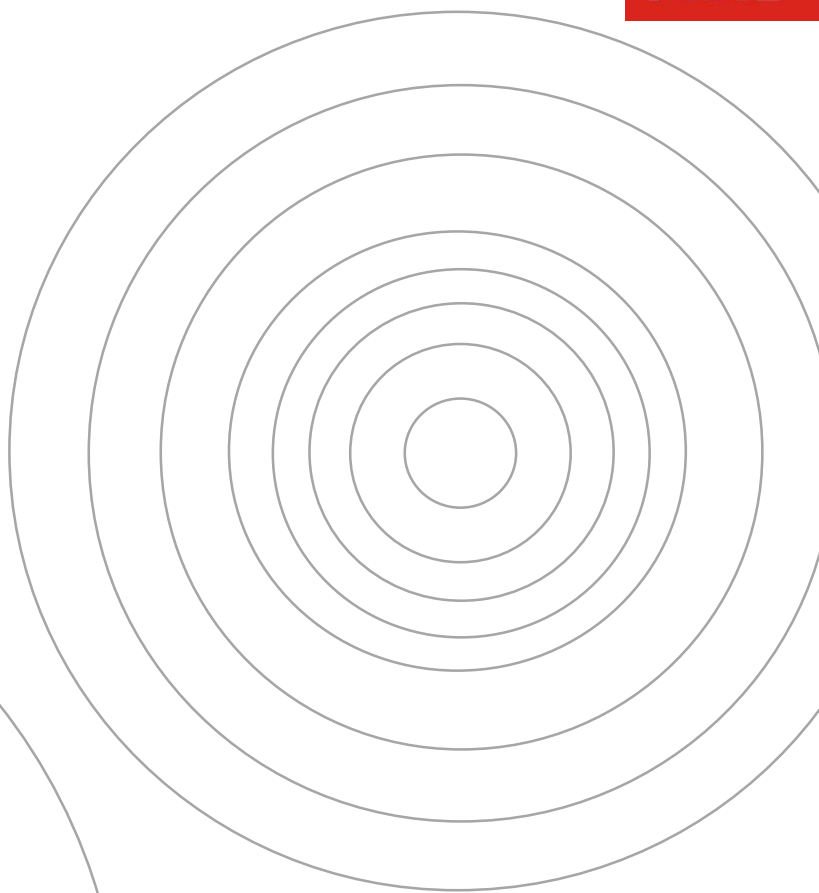
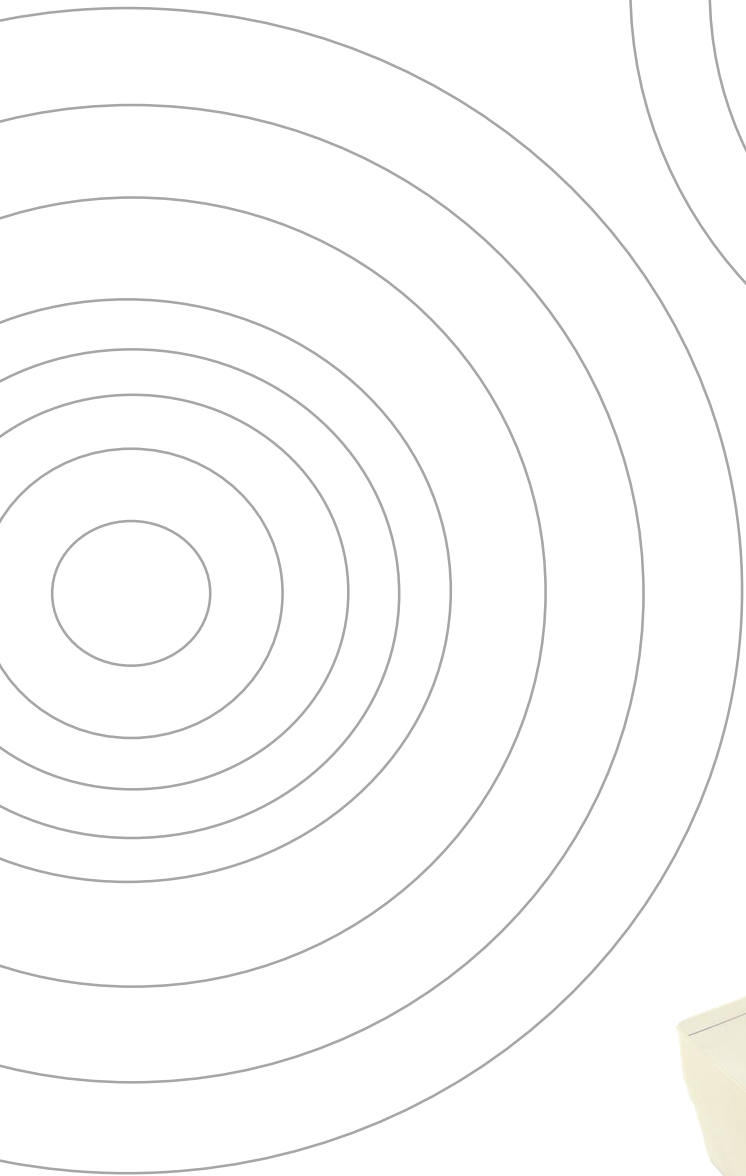
艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。



隔离纸

型号	重量
AL1001	39g
AL2001	30g
AL3001	50g

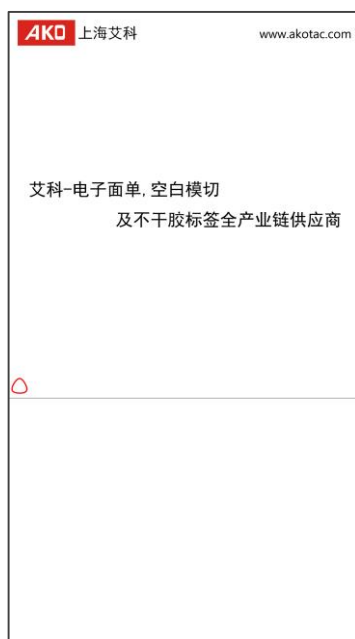
物流标签类



物流标签 (理光面) -AE1001 (国产面) -AE2001

艾科的物流标签为明星产品，符合环保要求。初粘与持黏性强，全部符合三防标准。

此外，我们可以根据您的需求定制图文，以推动您的业务发展。



物流标签-AE1001、AE2001

表面基材

基本克重		厚度		材质
40 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	无碳原纸

底纸

50 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.042 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 20N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

温度

最低标贴温度	-5°C	使用温度范围	-30°C ± 65°C
--------	------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初粘性和最终粘性非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

用于快递行业普通胶粘剂，可贴PE袋或者纸箱也适用于物流标签。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

无碳原纸，由于其表面无涂层，平滑度中等，非常适合用于简单单色及彩色印刷（印刷品质要求不高的）。

适用于UV油墨、水性油墨的印刷

优异的纸张加工性能，适合柔版印刷加工方式。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

建议在温度23 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

物流标签 (理光面) -AE1002 (国产面) -AE2002

艾科的物流标签为明星产品，符合环保要求。初粘与持黏性强，全部符合三防标准。

此外，我们可以根据您的需求定制图文，以推动您的业务发展。



众多知名快递及物流公司选择艾科物流标签，艾科的物流标签不仅是能够最大程度满足客户的业务需求，更为客户提供了高性价比的产品，根据AKO Advantage 计划（见第3页），艾科致力于与我们的客户品牌共同成长。



物流标签-AE1002、AE2002

表面基材

基本克重		厚度		材质
40 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.048 ± 10%mm	ISO 534	无碳原纸

底纸

50 ± 10%g/m ²	ISO 536	0.042 ± 10%mm	ISO 534	经超级研光处理的白色格拉辛底纸
--------------------------	---------	---------------	---------	-----------------

胶黏剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂

典型粘性值

初始粘性 20N/25mm FTM 9 st. st	20分钟180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st	24小时180度剥离粘性 面材撕破 FTM 1 st. st
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

温度

最低标贴温度	-20°C	使用温度范围	-50°C ± 50°C
--------	-------	--------	--------------

胶粘剂表现性能

这是一种初粘性和最终粘性非常好的胶粘剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途

应用

用于冷库标标，冷运食品标签，可贴PE袋或者纸箱也适用于物流标签。此材料不适用在PVC基材上。

以上的建议应用说明不作为艾科的一种担保。所有艾科公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。



印刷及加工

无碳原纸，由于其表面无涂层，平滑度中等，非常适合用于简单单色及彩色印刷（印刷品质要求不高的）。

适用于UV油墨、水性油墨的印刷

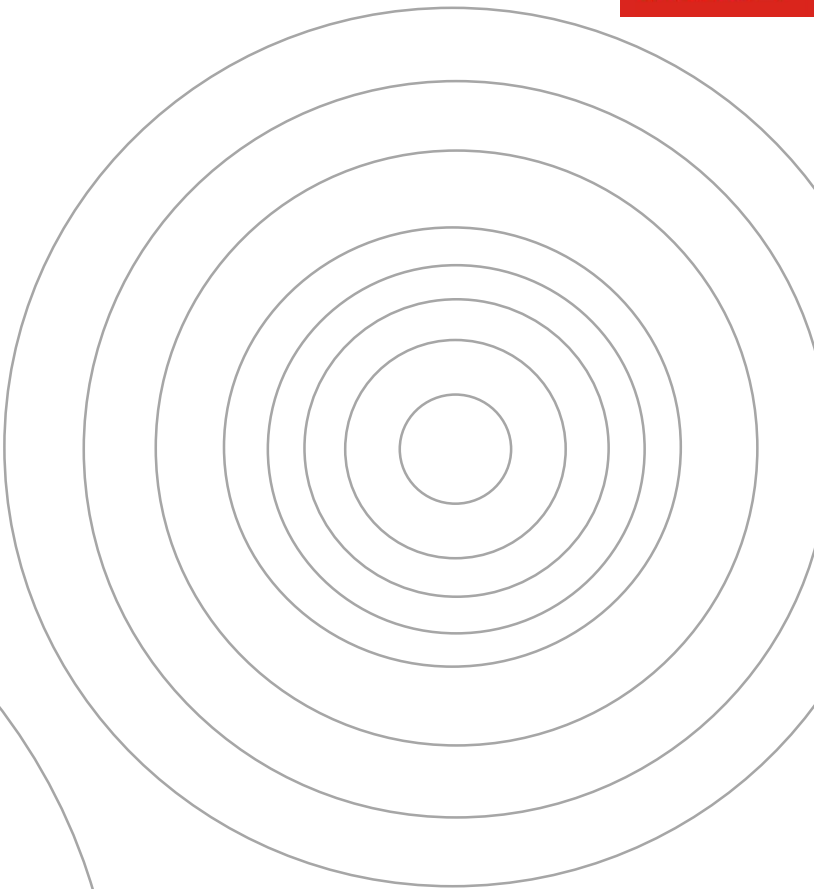
优异的纸张加工性能，适合柔版印刷加工方式。

应避免复卷涨力过大，导致标签溢胶。

储存期

由于其耐低温性能较强建议在温度10 ± 2°C、相对湿度50 ± 5%，避光的情况下，可储存一年。

辅料类



油墨 -AY1001

艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。




艾科所采用的原纸及辅料全部为绿色环保产品，艾科一直致力于绿色可持续印刷。



胶水-AJ1001

艾科生产全部采用品牌原纸及辅料，保证产品的稳定高品质。

 艾科所采用的原纸及辅料全部为绿色环保产品，倡导绿色可持续印刷。



艾科

Your Label & Green Printing Solution

上海艾科印刷科技有限公司
中国·上海·松江区港兴路77号5号楼
+86 (21) 67871852
www.akotac.com