

## 706-709James H.heal酚黄测试布

产品名称	706-709James H.heal酚黄测试布
公司名称	东莞市格西检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东东莞市东莞市长泰路中信东泰裕华5号楼706室工厂：东莞万江上甲
联系电话	86-76922322732 13267418288

## 产品详情

\*\*\*更多产品信息请浏览格西仪器网站:[www.geecise.com](http://www.geecise.com)\*\*\*

>> [网络首页](#) [关于我们](#) [产品总览](#) [设计欣赏new](#) [配套产品](#) [测试标准](#) [技术资料下载](#) [联系我们](#)

该产品信息可能有更新,请浏览官方地址:[http://www.geecise.com/details/products/706-709\\_325.html](http://www.geecise.com/details/products/706-709_325.html)

官方客服:

本产品符合之标准:EN ISO 105-X18:2007;M& C20B... 或更多...本产品为英国James H.heal原装进口, 又称酚黄控制布、泛黄控制布。本配套产品主要用来测试在运输或储藏中白色或蜡染的纱线、布匹和成衣的酚黄程度。应用范围该测试主要针对苯酚引起的酚黄, 由于纺织品上氧化氮和酚黄的苯酚发生反应引起纺织物变黄。它并不能直接检测其它原因引起的褪色..如: 增亮剂褪色、织物上润滑剂的氧化等等。然而, 酚黄测试组件经证明可有效的控制白色和蜡染的产品质量, 显著减少由于酚黄而引起的客户抱怨。在ADIDAS FT-08 Courtauld 测试(Coutauld Test)...标准中使用广泛。英文名称: CONTROL FABRICS原装规格: 100 x 30mm,25片/包最新版新旧版对比: 本品包装如有变化, 将以实物为准。背景苯酚引起的酚黄测试方法由Courtaulds 研究中心通过调查由于存储酚黄引起的抱怨而发明, 该测试现被广酚的采用, 并被一些主要的零售商推荐使用, 如M&S 和 Tesco。测试程序苯酚引起的酚黄可通过接触实验确定。过程将一张实验纸浸入包含石碳酸的甲醇溶液中。测试纸沿轴线折迭, 中间加入被测试的样品, 然后置于两块玻璃片之间。标准的实验组合包括5组测试样品和一块标准原样, 每一块均被玻璃隔开, 共需7块玻璃。如果超过5块样本, 需要增加附加的测试包。每个测试包裹在Jeams H.Heal酚黄测试膜(防BHT聚乙烯薄膜)内。用普通胶带封住测试包。为了确保样品和测试纸的充分接触, 样品包置于耐汗/酚黄试验装置(Perspirometer耐汗渍和水洗牢度测试仪)中, 一套器械最多装3组测试包, 由于采用标准重物使得压力符合标准。在烘箱中最多在50 ° C(± 3 )放置4个耐汗/酚黄试验装置(Perspirometer耐汗渍和水洗牢度测试仪)。处理样品的过程共需16个小时, 样品可以在烘箱中过夜, 第二天再进行评估。在进行最后评估时, 将耐汗/酚黄试验装置从烘箱中取出, 然后将测试包冷却。如果测试布(控制纤维)已经变黄, 测试将是有效的。样品将和原样进行比较, 酚黄程度将通过灰卡来评估。请注意本系

列配套产品的有效期限，一般情况下包装上均有说明。配套我司全不锈钢产生的耐汗/酚黄试验装置和高精度的精密型烘箱能保证测试的稳定与准确。具体测试过程请参考ISO、M&S或adidas的相关标准~~\*\*\*更多产品信息请浏览格西仪器网站:[www.geecise.com](http://www.geecise.com)\*\*\*

>> [网络首页](#) [关于我们](#) [产品总览](#) [设计欣赏new](#) [配套产品](#) [测试标准](#) [技术资料下载](#) [联系我们](#)

该产品信息可能有更新,请浏览官方地址:[http://www.geecise.com/details/products/706-709\\_325.html](http://www.geecise.com/details/products/706-709_325.html)

官方客服: