

蔡甸区抗菌皮革抗菌防霉性能检测 抗菌持久性测试

产品名称	蔡甸区抗菌皮革抗菌防霉性能检测 抗菌持久性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

抗菌皮革是怎样做到长效抗菌又防霉的？

对皮革进行长效抗菌又防霉，一直以来都是皮革厂家的一个难点。特别是南方一到梅雨季节的时候，出现这种皮革滋生大量霉菌的场景几率也会变大。就拿现在的情况来说的话，重视皮革的防霉情况的还有，但是重视皮革长效抗菌这块还是在少数。

殊不知霉菌也是细菌的一种，对皮革长效抗菌其实也就是在预防皮革滋生大量霉菌。因此存在的一个问题就是，可能大多数厂家的老板，对皮革进行长效抗菌处理还不是很深入的了解。

今天就由身为欧姆康长效抗菌材料的一员，给大家说一下对于皮革工厂来说，抗菌皮革是怎么做到长效抗菌又防霉的？还有顺便说一下，抗菌皮革的长效抗菌防霉剂的处理方式大概可以分为哪几种？

抗菌皮革的长效抗菌防霉方式主要分为以下三种形式：加在皮革处里剂中比如胶水、树脂中等做长效抗菌防霉处理、真皮的话需要加工鞣制，直接对皮革进行添加皮革长效抗菌材料防霉剂、还有一种就是后期对抗菌皮革的一个表面处理，进行使用皮革长效抗菌材料防霉剂。当然了不同的对抗菌皮革的处理方式不一样，方法自然也就不相同。

1、添加法处理（各种特殊皮革）：类似于格利特，PU人造革皮革等，这个时候可以在胶水、PU中添加少数的长效抗菌材料，然后按照皮革原有的工艺进行加工即可。这样做出的人造皮革就具备长效抗菌防霉效果了，抗菌皮革也就诞生了。

2、添加法处理：皮革在鞣制和加脂过程中会添加多种化学添加剂，以此来改变皮革的长效抗菌防霉性能。然后使其具有光泽度或柔软度。这个时候，就可以在这个阶段按照比例添加少数的长效抗菌材料。以此来制作抗菌皮革，使这类皮革具有长效抗菌防霉的功效。

3、表面处理法: 是可以在皮革成品中的表面进行涂层的形式，由此形成的抗菌皮革，具有一层长效抗菌

防霉的抗菌保护作用。从而使抗菌皮革的皮革制品达到一种优良的长效抗菌效果。

以上的这三种方式方法，就是分别针对不同的皮革类型，暂时做出的三种添加处理方法。

相关的皮革厂家可根据自身的皮革类型，以及实际的添加的工艺，选择合适的长效抗菌防霉方案即可。也可以进行对接商讨出不同合适的抗菌皮革方案。

omkang抗菌皮革长效抗菌防霉技术，能使皮革原料，即使在特别恶劣的环境中，也有保护皮革质量的功效。可防止抗菌皮革在潮湿环境中发臭、从而延长抗菌皮革的使用寿命，保障相关抗菌皮革产品的品质