



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104886818 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201410519164. 5

(22) 申请日 2014. 10. 07

(71) 申请人 安徽安恒纸塑制品有限公司

地址 230000 安徽省合肥市合肥经开区桃花
工业园创新大道与长古路交口处

(72) 发明人 岳朝风

(51) Int. Cl.

A41D 13/04(2006. 01)

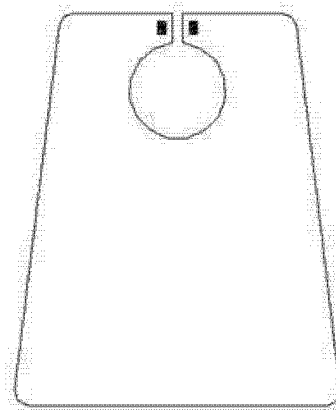
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型一次性围裙

(57) 摘要

一种新型一次性围裙,其涉及塑料围裙加工技术领域。它包括本体(1),所述的本体(1)上方设置有领口,领口的上方为上领,所述的上领处设置一条撕裂线(2)。本发明它在上领处设置一条撕裂线,更换围裙既方便快捷,又不会污染到穿戴者的衣物,从而提高了人们的工作效率。



1. 一种新型一次性围裙,它包括本体(1),所述的本体(1)上方设置有领口,领口的上方为上领,所述的上领处设置一条撕裂线(2)。

一种新型一次性围裙

技术领域

[0001] 本发明涉及塑料围裙加工技术领域,尤其涉及一种新型一次性围裙。

背景技术

[0002] 人们在厨房或其他容易受到污染的工作场所工作时,为了又防水又防油污,通常会使用一次性塑料围裙,现在市场上使用的很多一次性塑料围裙(见图 1)领口都是采用胶带粘连,这样虽然方便了使用者穿戴,但是当人们用完以后就必须要先撕开领口的胶带才能将其脱下,有时候人们不方便及时洗手消毒,这时去撕开领口的胶带时就很容易污染到衣物,同时也耽误了时间,因此没能对穿戴者起到很好的防护作用,还降低了人们的工作效率。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种新型一次性围裙,它在上领处设置一条撕裂线,更换围裙既方便快捷,又不会污染到穿戴者的衣物,从而提高了人们的工作效率。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题,本发明是采用以下技术方案:它包括本体,所述的本体上方设置有领口,领口的上方为上领,所述的上领处设置一条撕裂线。

[0005] 使用本发明时只需将围裙展开,然后将围裙领口从头部套上,这样就可以工作了,当使用完毕后,人们只要将围裙抓住,往下一拉,上领就会被从撕裂线处拉开,这样就可以很快的进行其他的工作,而且不会污染到衣物。

[0006] 本发明它在上领处设置一条撕裂线,更换围裙既方便快捷,又不会污染到穿戴者的衣物,从而提高了人们的工作效率。

[0007] 附图说明:

图 1 为现有一次性围裙的结构示意图;

图 2 为本发明的结构示意图。

[0008] 具体实施方式:

参照图 2,一种新型一次性围裙,它包括本体 1,所述的本体 1 上方设置有领口,领口的上方为上领,所述的上领处设置一条撕裂线 2。

[0009] 使用本发明时只需将围裙展开,然后将围裙领口从头部套上,这样就可以工作了,当使用完毕后,人们只要将围裙抓住,往下一拉,上领就会被从撕裂线处拉开,这样就可以很快的进行其他的工作,而且不会污染到衣物。

[0010] 本发明它在上领处设置一条撕裂线,更换围裙既方便快捷,又不会污染到穿戴者的衣物,从而提高了人们的工作效率。

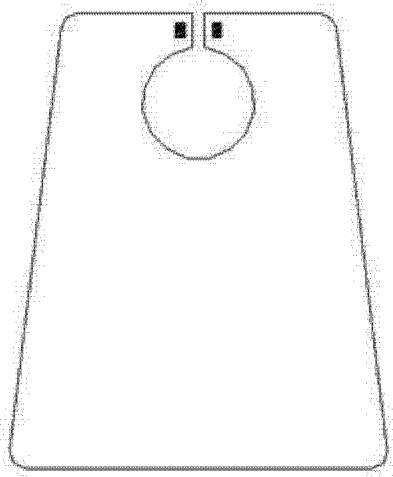


图 1

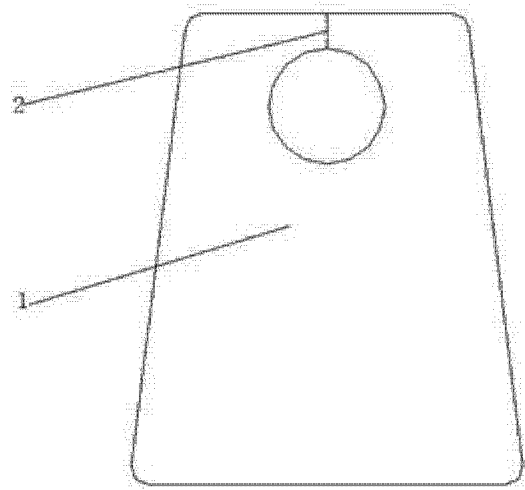


图 2