



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204040887 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 24

(21) 申请号 201420402489. 0

(22) 申请日 2014. 07. 21

(73) 专利权人 华巧波

地址 314200 浙江省平湖市当湖街道城南新村 86 号

(72) 发明人 华巧波

(51) Int. Cl.

E06C 7/08 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

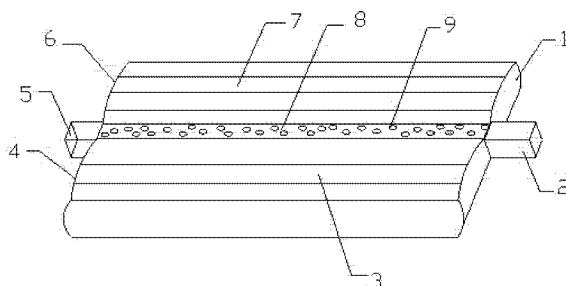
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防滑梯上的梯板

(57) 摘要

本实用新型公开一种防滑梯上的梯板,包括本体,所述的本体设为长方体形结构,其中间设有两个弧形的防滑面,从前至后,分别为第一防滑面和第二防滑面,其两者中间形成一个缓冲面,所述的防滑面上设有防滑槽,分别为第一防滑槽和第二防滑槽,所述的本体左右两侧各设有一个方形的固定块,分别为左固定块和右固定块,所述的缓冲面上设有通孔。由于本实用新型设有两个防滑面以及中间的缓冲面,所以比常规的只有一个防滑面的梯板具有更好的防滑效果,而且本实用新型的左右两侧是通过方形的固定块固定于防滑梯上,因此更加稳定牢固。



1. 一种防滑梯上的梯板,包括本体,其特征在于:所述的本体设为长方体形结构,其中间设有两个弧形的防滑面,从前至后,分别为第一防滑面和第二防滑面,其两者中间形成一个缓冲面,所述的防滑面上设有防滑槽,分别为第一防滑槽和第二防滑槽,所述的本体左右两侧各设有一个方形的固定块,分别为左固定块和右固定块。

2. 根据权利要求 1 所述的一种防滑梯上的梯板,其特征在于:所述的缓冲面上设有通孔。

一种防滑梯上的梯板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种机械产品,具体来说是一种防滑梯上的梯板。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些防滑梯上的梯板,其梯板只有一个防滑面,因此防滑效果一般,而且在湿热的环境下使用时,梯板上会形成一些小水珠,因此更加容易打滑,并且很多梯板的左右两侧是通过圆形的固定块固定,其缺少稳定性也不太牢固。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种防滑梯上的梯板。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些防滑梯上的梯板的三方面的问题,其一,现有梯板只有一个防滑面,因此防滑效果一般;其二,很多梯板的左右两侧是通过圆形的固定块固定,其缺少稳定性也不太牢固;其三,现有梯板面上没有设有通孔,因此在湿热的环境下形成的小水珠会残留在梯板面上,因此很容易打滑,不适合在湿热的环境下使用,

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型公开一种防滑梯上的梯板,包括本体,所述的本体设为长方体形结构,其中间设有两个弧形的防滑面,从前至后,分别为第一防滑面和第二防滑面,其两者中间形成一个缓冲面,所述的防滑面上设有防滑槽,分别为第一防滑槽和第二防滑槽,所述的本体左右两侧各设有一个方形的固定块,分别为左固定块和右固定块,所述的缓冲面上设有通孔。由于本实用新型设有两个防滑面以及中间的缓冲面,所以比常规的只有一个防滑面的梯板具有更好的防滑效果,而且在湿热的环境下使用时,在梯板上形成的小水珠可直接流入到缓冲面的通孔中,使梯板保持干燥,更有助于防止打滑,本实用新型的左右两侧是通过方形的固定块固定于防滑梯上,因此更加稳定牢固。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图所示,本实用新型包括本体1,所述的本体1设为长方体形结构,其中间设有两个弧形的防滑面,从前至后,分别为第一防滑面4和第二防滑面6,其两者中间形成一个缓冲面8,所述的防滑面上设有防滑槽,分别为第一防滑槽3和第二防滑槽7,所述的本体1左右两侧各设有一个方形的固定块,分别为左固定块5和右固定块2,所述的缓冲面8上设有通孔9。由于本实用新型设有两个防滑面(4和6)以及中间的缓冲面8,所以比常规的只有一个防滑面的梯板具有更好的防滑效果,而且在湿热的环境下使用时,在梯板上形成的小水珠可直接流入到缓冲面8的通孔9中,使梯板保持干燥,更有助于防止打滑,本实用新

型的左右两侧是通过方形的固定块(5 和 2)固定于防滑梯上,因此更加稳定牢固。

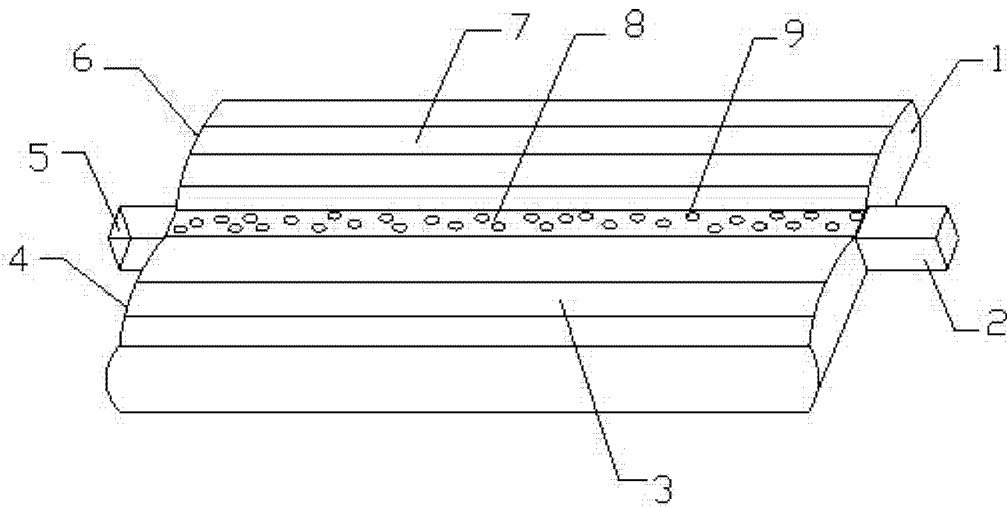


图 1