



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491992 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220094792. X

(22) 申请日 2012. 03. 06

(73) 专利权人 王丹凤

地址 322000 浙江省义乌中学

(72) 发明人 王丹凤

(51) Int. Cl.

B65D 8/04 (2006. 01)

B65D 23/10 (2006. 01)

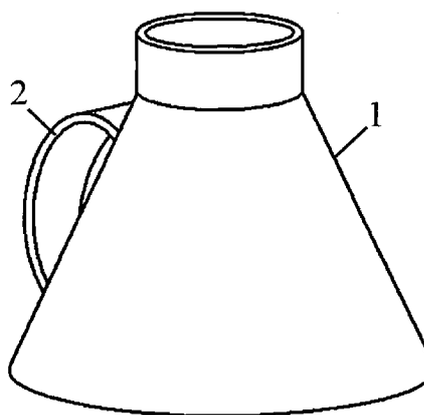
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种儿童用锥形瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种儿童用锥形瓶。所述儿童用锥形瓶包括锥形瓶本体,所述锥形瓶本体上固定有一把手,所述把手靠近瓶口设置。本实用新型儿童用锥形瓶的结构简单,使用时儿童的手放在把手处拿住锥形瓶就不会轻易滑落。



1. 一种儿童用锥形瓶,其特征在于,包括锥形瓶本体,所述锥形瓶本体上固定有一把手,所述把手靠近瓶口设置。

一种儿童用锥形瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种儿童用锥形瓶。

背景技术

[0002] 现有锥形瓶的表面是光滑的,儿童手拿着的时候不小心就会掉在地上摔碎。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有锥形瓶存在的上述不足,提供一种儿童用锥形瓶。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种儿童用锥形瓶包括锥形瓶本体,所述锥形瓶本体上固定有一把手,所述把手靠近瓶口设置。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型儿童用锥形瓶的结构简单,使用时儿童的手放在把手处拿住锥形瓶就不会轻易滑落。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型儿童用锥形瓶的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图1所示,所述儿童用锥形瓶包括锥形瓶本体1,所述锥形瓶本体1上固定有一把手2,所述把手2靠近瓶口设置。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

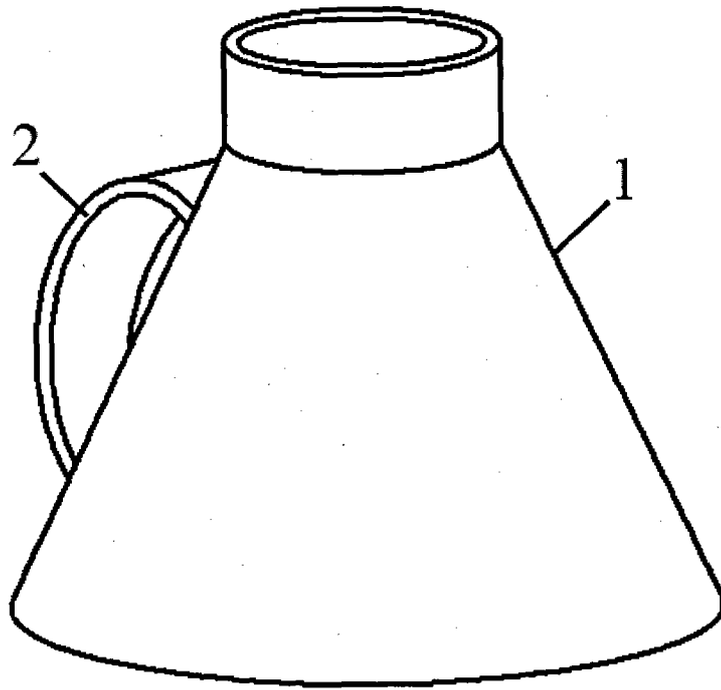


图 1