



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201603317 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020046089.2

(22) 申请日 2010.01.08

(73) 专利权人 段进忠

地址 046000 山西省长治市城区和平东路南  
一巷 33 号

(72) 发明人 段进忠

(74) 专利代理机构 山西五维专利事务所(有限  
公司) 14105

代理人 贾俊峰

(51) Int. Cl.

A62B 23/06(2006.01)

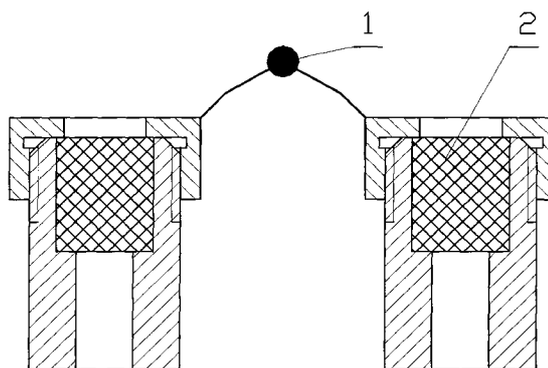
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种鼻塞

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种取戴方便的鼻塞。本实用新型包括两相同的塞体，塞体中装有过滤棉，两塞体之间设有连线，所述连线中间固定有圆球。本实用新型的连线中间固定有圆球，能较容易地捏住圆球，从而方便取摘鼻塞。



1. 一种保健鼻塞,包括两相同的塞体,塞体中装有过滤棉(2),两塞体之间设有连线,其特征在于:所述连线中间固定有圆球(1)。

## 一种鼻塞

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种保健用品,特别是一种具有防尘和保健作用鼻塞。

### 背景技术

[0002] 随着工业的不断发展和汽车大量增加,伴随而来的工业废气和汽车尾气的大量排放,造成环境污染十分严重。特别是大城市,近年来虽然在治理工业废气污染方面加大了措施,收到了一些成效,但是汽车尾气的排放一直未能得到根本治理,目前只能靠提高燃油质量和汽车的排放标准来缓解对空气污染的压力。但是,中国是人口大国,随着经济收入的不断提高,汽车的普及率也越来越高,汽车尾气排放产生的污染难以从根本上解决。在上班高峰时间,常见有人戴口罩来阻止有害气体的吸入。戴口罩存在诸多不便,也不美观,现在也有人采用使用鼻塞的方式来过滤有害气体,但是现在普遍使用的鼻塞,采用一连线将两鼻塞连接起来,当需要取下时,由于连线较细,手不容易捏住,往往伤及皮肤。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是,提供一种取戴方便鼻塞。

[0004] 本实用新型的技术方案是:包括两相同的塞体,塞体中装有过滤棉,两塞体之间设有连线,所述连线中间固定有圆球。

[0005] 本实用新型的连线中间固定有圆球,能较容易地捏住圆球,从而方便取摘鼻塞。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明,但不构成对本实用新型的任何限制。

[0007] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 图 1 所示,本实用新型由两相同的塞体构成,塞体中装有过滤棉 2,两塞体的外壳之间固定有连线,所述连线的中间固定有圆球 1。使用时将两塞体塞入鼻孔中即可;摘取时,两手指尖捏住圆球 1 向外拉动,即可将两鼻塞拉出。圆球 1 与连线的固定方式是,采用将连线穿过塑料圆球 1 中心,圆球 1 热熔后挤压与连线固接为一体。连线的两端可系在塞体上,也可采用其它连接方式。本实用新型还可将一些药物放入鼻塞中,通过呼吸道进入体内,起到一定的治疗和保健作用。如针对感冒和流行性感等病,效果较好。

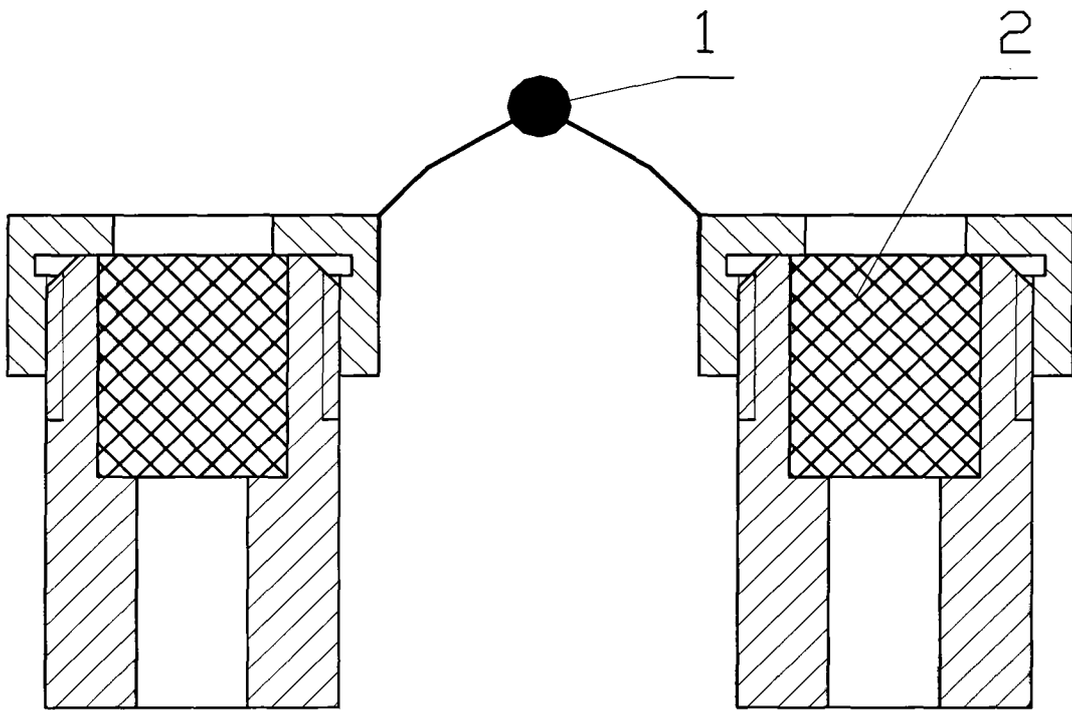


图 1