

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202029805 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 09

(21) 申请号 201120163626. 6

(22) 申请日 2011. 05. 22

(73) 专利权人 李晓文

地址 610200 四川省成都市双流县棠中路二段 87 号

(72) 发明人 李晓文

(51) Int. Cl.

B60R 21/231 (2006. 01)

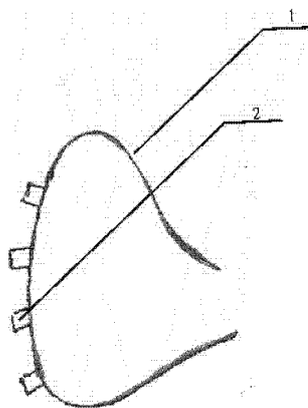
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

安全气囊装置

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种运输类技术领域。目前，公知的气安全气囊，均不具备通气孔的功能，表面大都是平面，发生意外事故后，很容易引起窒息让人死亡，很不方便，也不太理想。为了克服上述不足，本实用新型提供一种安全气囊装置，就能达到防止窒息让人死亡的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是：由气囊和通气孔组成的安全气囊装置，其特征是：在气囊上设置有若干通气孔。这样，就能达到防止窒息让人死亡的目的。本实用新型的有益效果是：结构简单、使用方便。



1. 一种安全气囊装置,由气囊和通气孔组成,其特征是:在气囊(1)上设置有若干通气孔(2)。

## 安全气囊装置

[0001] 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种运输类技术领域。

### 背景技术

[0003] 目前,公知的安全气囊,均不具备通气孔的功能,表面大都是平面,发生意外事故后,很容易引起窒息让人死亡,很不方便,也不太理想。

### 发明内容

[0004] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种安全气囊装置,就能达到防止窒息让人死亡的目的。

[0005] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由气囊和通气孔组成的安全气囊装置,其特征是:在气囊上设置有若干通气孔。这样,就能达到防止窒息让人死亡的目的。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0009] 图中 1. 气囊,2. 通气孔。

### 具体实施方式

[0010] 图 1 中,在气囊 1 上设置有若干通气孔 2。这样,就能达到防止窒息让人死亡的目的。

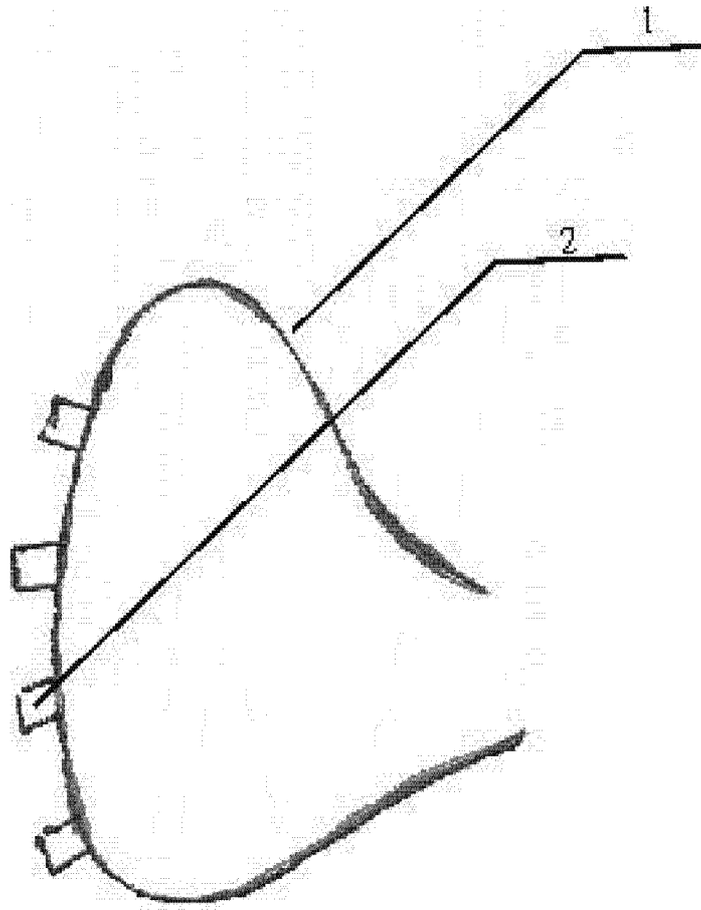


图 1