



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201841883 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 25

(21) 申请号 201020569833. 7

(22) 申请日 2010. 10. 21

(73) 专利权人 上海友升铝业有限公司

地址 201702 上海市青浦区沪青平公路
2058 号

(72) 发明人 罗世兵 夏良江

(74) 专利代理机构 上海东亚专利商标代理有限
公司 31208

代理人 罗习群

(51) Int. Cl.

B60B 21/06 (2006. 01)

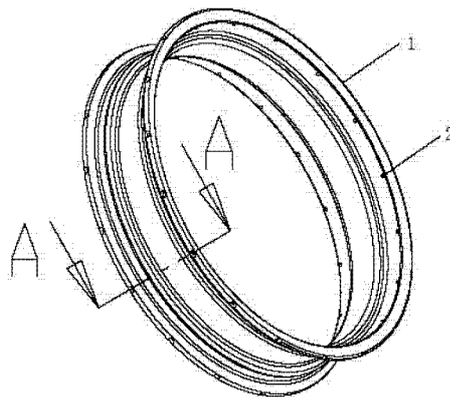
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

免内胎辐条式轮辋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种免内胎辐条式轮辋，该轮辋的槽底无辐条孔，在轮辋的凸缘处设有辐条孔。本实用新型的优点是轮辋槽底无辐条孔，而在轮辋凸缘处加工辐条孔，不会漏气，可使用免内胎轮胎。



1. 一种免内胎辐条式轮辋,其特征在于:该轮辋的槽底无辐条孔,在轮辋的凸缘处设有辐条孔。

免内胎辐条式轮辋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种辐条式轮辋,特别涉及一种免内胎的辐条式轮辋。

背景技术

[0002] 现有的辐条式轮辋通常在轮辋槽底加工辐条孔,无法使用免内胎轮胎。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是要提供一种能使用免内胎轮胎的辐条式轮辋。

[0004] 为了解决以上的技术问题,本实用新型提供了一种免内胎辐条式轮辋,该轮辋的槽底无辐条孔,在轮辋的凸缘处设有辐条孔。

[0005] 本实用新型的优越功效在于:轮辋槽底无辐条孔,而在轮辋凸缘处加工辐条孔,不会漏气,且可使用免内胎轮胎。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型轮辋的主视图;

[0007] 图 2 为图 1 的 A-A 剖面图;

[0008] 图中标号说明

[0009] 1—轮辋; 2—辐条孔。

具体实施方式

[0010] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型提供了一种免内胎辐条轮辋,该轮辋 1 的槽底无辐条孔,而在凸缘处设有辐条孔 2。该轮辋可以使用免内胎。

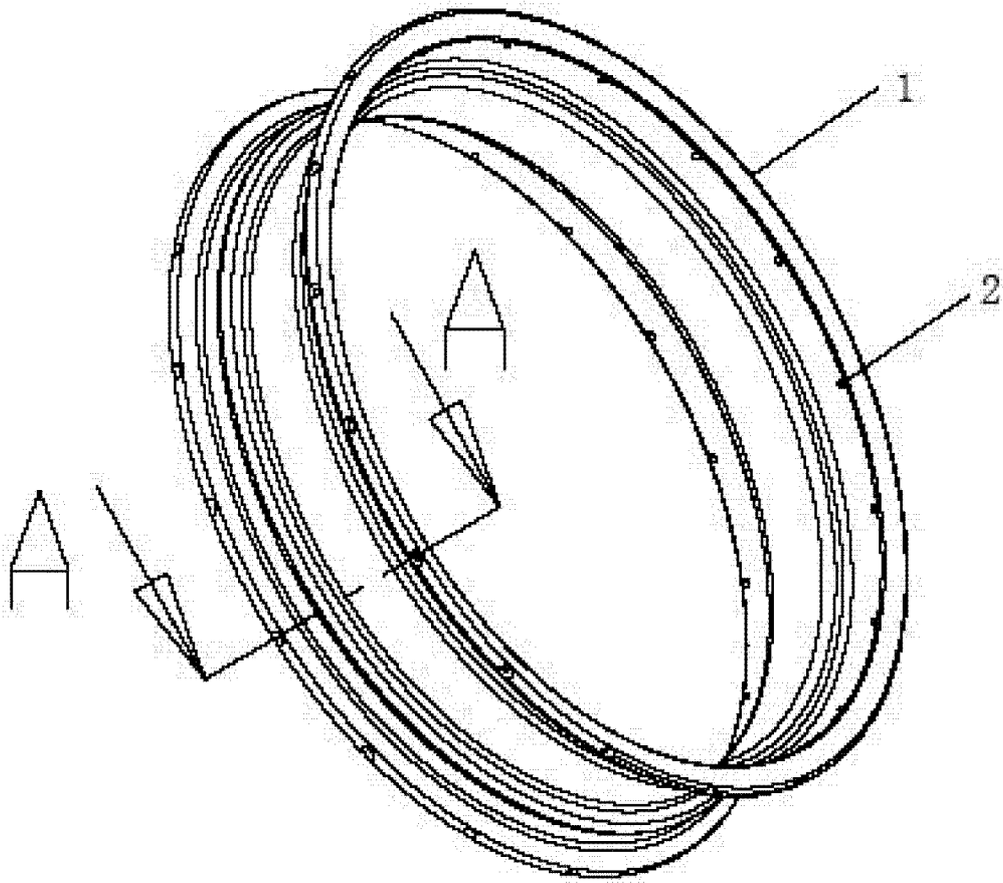


图 1

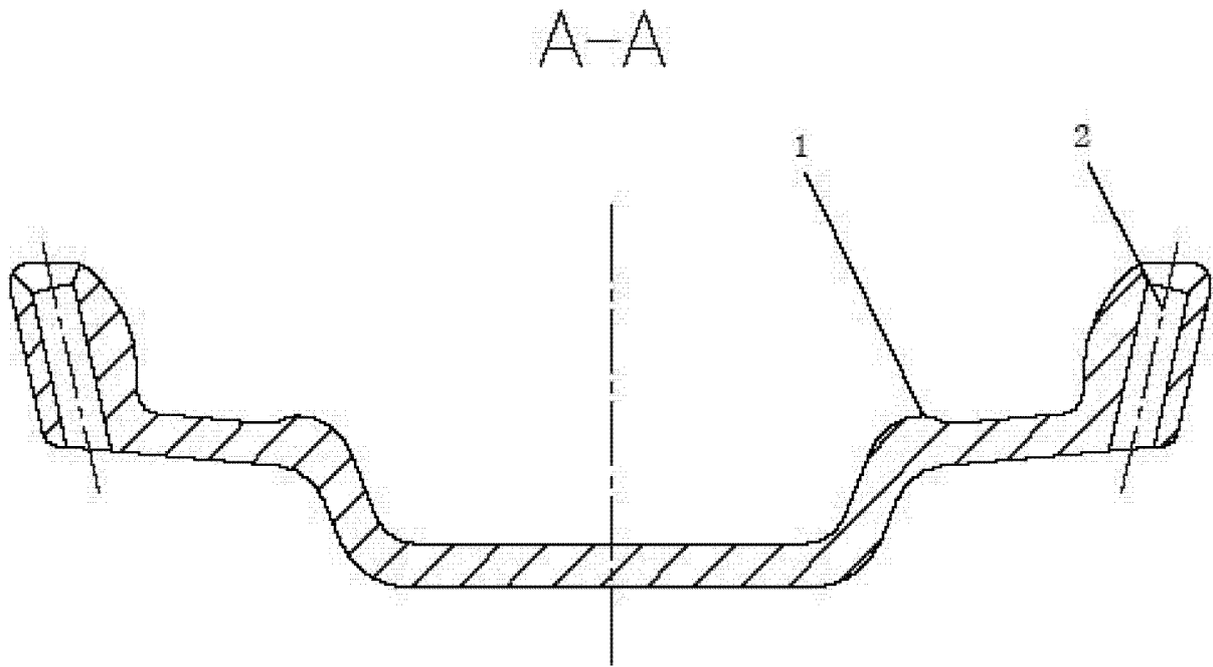


图 2