



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202391983 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120529374. 4

(22) 申请日 2011. 12. 17

(73) 专利权人 许昌远东传动轴股份有限公司

地址 461111 河南省许昌市北郊尚集镇许昌
远东传动轴股份有限公司

(72) 发明人 陈云升 张峰 周永川 李建勋
尚国生 韩利 马喜岭 张鹏超
咎少峰 刘学行

(51) Int. Cl.

F16D 3/16(2006. 01)

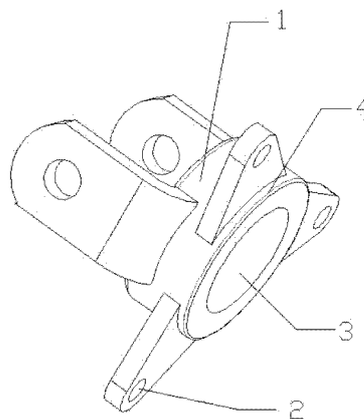
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

三孔固定的传动轴突缘叉

(57) 摘要

本实用新型涉及传动轴突缘叉,它是安装在汽车传动轴上的部件,三孔固定的传动轴突缘叉,包括底座,底座的下部是一个用以圆周定位的凸起止口,其特征是:所述的底座是三角形结构,在三个角上有安装螺孔,所述三角形结构的底座在腰部具有凹陷的部分,这样结构的传动轴突缘叉具有安装方便、节省材料、减重、安装部位要求不严格、通用性强的优点。



1. 三孔固定的传动轴突缘叉,包括底座,底座的下部是一个用以圆周定位的凸起止口,其特征是:所述的底座是三角形结构,在三个角上有安装螺孔。

2. 根据权利要求1所述的三孔固定的传动轴突缘叉,其特征是:所述三角形结构的底座在腰部具有凹陷的部分。

三孔固定的传动轴突缘叉

技术领域

[0001] 本实用新型涉及传动轴突缘叉,它是安装在汽车传动轴上的部件。

背景技术

[0002] 传动轴突缘叉具有底座,底座上部的两侧各具有伸出的叉件,叉件上具有安装通孔;现有技术中,底座是椭圆形或有倒角的方形结构、上面具有安装螺孔,使用时,在安装螺孔处用螺栓定位;这样的传动轴突缘叉具有安装不方便、安装部位要求严格、通用性差的缺点。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供一种安装方便、节省材料、减重、安装部位要求不严格、通用性强的传动轴突缘叉——三孔固定的传动轴突缘叉。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:三孔固定的传动轴突缘叉,包括底座,底座的下部是一个用以圆周定位的凸起止口,其特征是:所述的底座是三角形结构,在三个角上有安装螺孔。

[0005] 进一步的讲,所述三角形结构的底座在腰部具有凹陷的部分。

[0006] 本实用新型的有益效果是:这样结构的传动轴突缘叉具有安装方便、节省材料、减重、安装部位要求不严格、通用性强的优点。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型三孔固定的传动轴突缘叉的结构示意图。

[0008] 其中:1、底座 2、安装螺孔 3、凹陷的部分 4、凸起止口。

[0009] 具体实施方式:

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0011] 如图1所述,三孔固定的传动轴突缘叉,包括底座1,底座的下部是一个用以圆周定位的凸起止口4,其特征是:所述的底座1是三角形结构,在三个角上有安装螺孔2。

[0012] 进一步的讲,所述三角形结构的底座1在腰部具有凹陷的部分3。

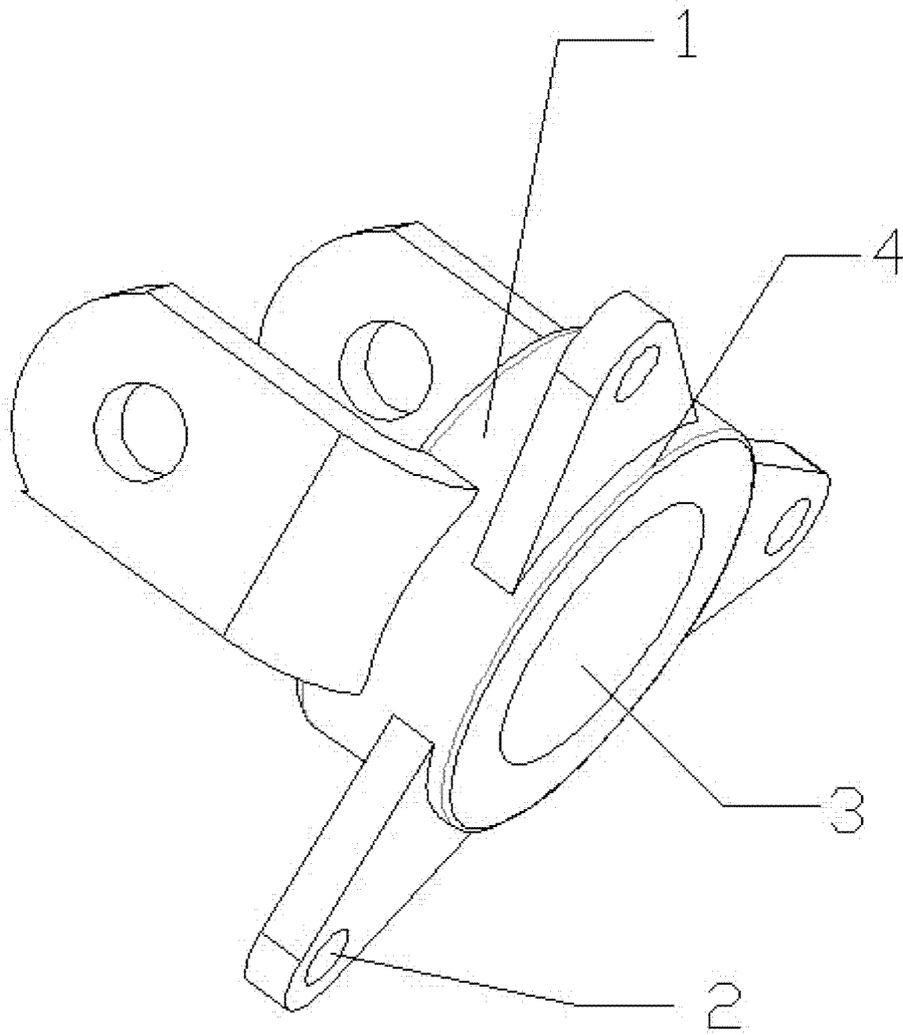


图 1