



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201866376 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 15

(21) 申请号 201020647299. 7

(22) 申请日 2010. 11. 29

(73) 专利权人 汪东方

地址 311201 浙江省杭州市萧山区城厢街道
崇化小区 94 幢中单元 501 室

(72) 发明人 陈玉珍

(51) Int. Cl.

F16K 27/12 (2006. 01)

F16K 41/02 (2006. 01)

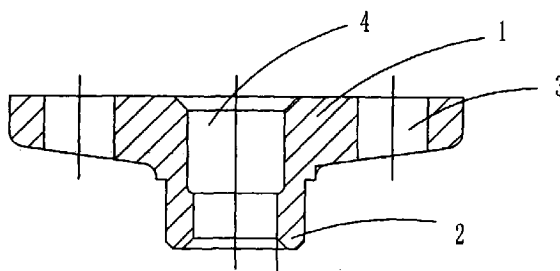
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于阀体的填料压盖

(57) 摘要

本实用新型是一种填料压盖,特别涉及一种结构简单的用于阀体的填料压盖。包括压盖体,所述的压盖体为“T”状,压盖体的下端为压部,所述的压盖体的两端中分别设有固定孔,压盖体的中间设有压盖缺口。填料压盖结构简单,使用方便,压紧性强。



1. 一种用于阀体的填料压盖,其特征在于:包括压盖体(1),所述的压盖体(1)为“T”状,压盖体(1)的下端为压部(2),所述的压盖体(1)的两端中分别设有固定孔(3),压盖体(1)的中间设有压盖孔(4)。

2. 根据权利要求1所述的用于阀体的填料压盖,其特征在于:所述的压盖孔(4)的底端剖面为梯形状。

用于阀体的填料压盖

技术领域

[0001] 本实用新型是一种填料压盖,特别涉及一种结构简单的用于阀体的填料压盖。

背景技术

[0002] 现有技术中的阀体的填料压盖,结构有点复杂,而且操作不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的用于阀体的填料压盖。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种用于阀体的填料压盖,包括压盖体,所述的压盖体为“T”状,压盖体的下端为压部,所述的压盖体的两端中分别设有固定孔,压盖体的中间设有压盖孔。使用方便,紧固性强。

[0006] 作为优选,所述的压盖孔的底端剖面为梯形状。

[0007] 因此,本实用新型提供用于阀体的填料压盖,结构简单,使用方便,压紧性强。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:如图 1 所示,一种用于阀体的填料压盖,包括压盖体 1,所述的压盖体 1 为“T”状,压盖体 1 的下端为压部 2,所述的压盖体 1 的两端中分别设有固定孔 3,压盖体 1 的中间设有压盖孔 4,所述的压盖孔 4 的底端剖面为梯形状。

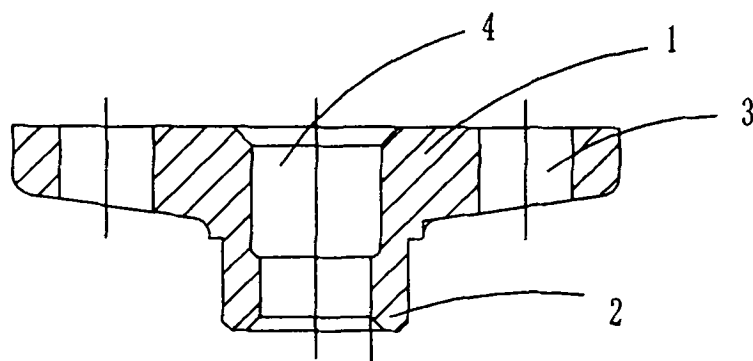


图 1