



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201884745 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020647188.6

(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 27/00 (2006.01)

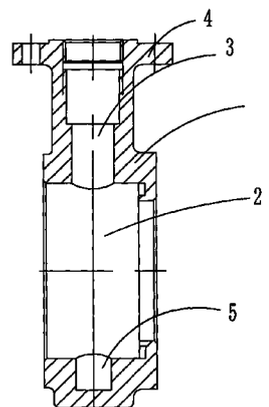
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种阀体

(57) 摘要

本实用新型是一种阀体,特别涉及一种水管的装配阀体。包括阀体,阀体中设有阀孔,所述的阀体中设有阀杆孔,所述的阀杆孔与阀孔相通,所述的阀体的上部设有装配法兰,阀孔的底部设有紧配槽。阀体结构简单,装配方便。



1. 一种阀体,其特征在于:包括阀体(1),阀体(1)中设有阀孔(2),所述的阀体(1)中设有阀杆孔(3),所述的阀杆孔(3)与阀孔(2)相连通,所述的阀体(1)的上部设有装配法兰(4),阀孔(2)的底部设有紧配槽(5)。

一种阀体

技术领域

[0001] 本实用新型是一种阀体,特别涉及一种水管的装配阀体。

背景技术

[0002] 现有技术中的阀体,装配固定差性。

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,提供一种阀体。

[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] 一种阀体,包括阀体,阀体中设有阀孔,所述的阀体中设有阀杆孔,所述的阀杆孔与阀孔相连通,所述的阀体的上部设有装配法兰,阀孔的底部设有紧配槽。

[0006] 因此,本实用新型提供一种阀体,结构简单,装配方便。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 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。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种阀体,包括阀体 1,阀体 1 中设有阀孔 2,所述的阀体 1 中设有阀杆孔 3,所述的阀杆孔 3 与阀孔 2 相连通,所述的阀体 1 的上部设有装配法兰 4,阀孔 2 的底部设有紧配槽 5。

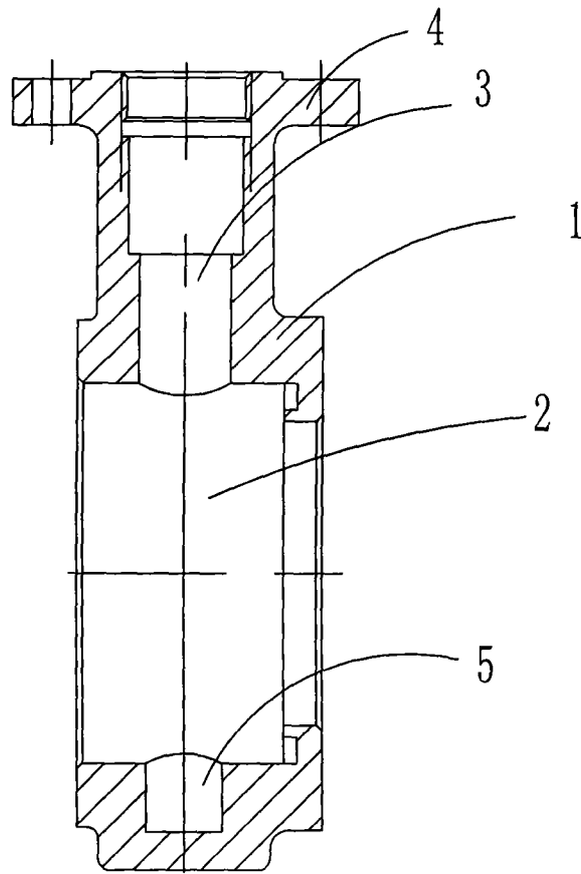


图 1