



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202833588 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220489110. 5

(22) 申请日 2012. 09. 24

(73) 专利权人 毛慧杰

地址 315191 浙江省宁波市鄞州区天童北
1107 号 508 室宁波骏兴进出口有限公
司

(72) 发明人 毛慧杰

(51) Int. Cl.

F16C 3/02 (2006. 01)

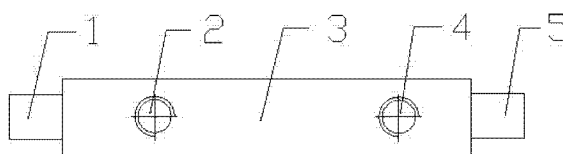
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种热收缩膜机传动轴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种热收缩膜机传动轴，包括本体，所述的本体左部为圆柱形结构，本体中部为圆柱形结构，其中间设有两个螺纹孔，从左至右分别为第一螺纹孔和第二螺纹孔，本体右部为圆柱形结构，所述的本体左部圆柱的外径等于本体右部圆柱的外径，所述的本体中部的直径大于本体左部的直径和右部的直径。本实用新型具有结构设计合理，使用方便的特点。



1. 一种热收缩膜机传动轴,包括本体,其特征在于:所述的本体左部为圆柱形结构,本体中部为圆柱形结构,其中间设有两个螺纹孔,从左至右分别为第一螺纹孔和第二螺纹孔,本体右部为圆柱形结构。

2. 根据权利要求 1 所述的一种热收缩膜机传动轴,其特征在于:所述的本体左部圆柱的外径等于本体右部圆柱的外径,所述的本体中部的直径大于本体左部的直径和右部的直径。

一种热收缩膜机传动轴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种传动轴,具体来说是一种用于热收缩膜机的传动轴。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些用于热收缩膜机的传动轴,结构设计不合理,使用不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种用于热收缩膜机的传动轴。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些用于热收缩膜机的传动轴,结构设计不合理,使用不方便的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种热收缩膜机传动轴,包括本体,所述的本体左部为圆柱形结构,本体中部为圆柱形结构,其中间设有两个螺纹孔,从左至右分别为第一螺纹孔和第二螺纹孔,本体右部为圆柱形结构,所述的本体左部圆柱的外径等于本体右部圆柱的外径,所述的本体中部的直径大于本体左部的直径和右部的直径。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理,使用方便的特点。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 如图所示,本实用新型包括一种热收缩膜机传动轴,包括本体,所述的本体左部1为圆柱形结构,本体中部3为圆柱形结构,其中间设有两个螺纹孔(2和4),从左至右分别为第一螺纹孔2和第二螺纹孔4,本体右部5为圆柱形结构,所述的本体左部1圆柱的外径等于本体右部5圆柱的外径,所述的本体中部3的直径大于本体左部1的直径和右部5的直径。

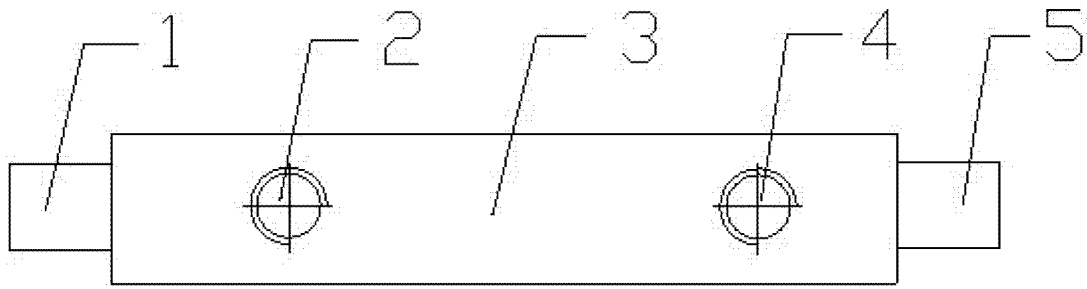


图 1