



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202708370 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220443139. X

(22) 申请日 2012. 08. 31

(73) 专利权人 桐乡市东升特种橡塑有限公司

地址 314500 浙江省嘉兴市桐乡市梧桐街道
长乐路 292 号

(72) 发明人 朱培峰 沈永杰

(74) 专利代理机构 杭州金源通汇专利事务所

(普通合伙) 33236

代理人 唐迅

(51) Int. Cl.

F16L 11/04 (2006. 01)

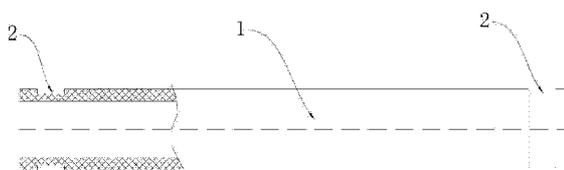
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

发电设备上的通风排气管

(57) 摘要

本实用新型公开了一种通风排气管,尤其是一种发电设备上的通风排气管;本实用新型的目的是为了提供一种质量轻,成本低的发电设备上的通风排气管;它包括管体,所述的管体两端靠近端口处的外表面上设有一圈凹槽,所述的管体由橡胶材料构成;这种结构设计合理,成本低,质量轻,更适用于安装在发电设备上。



1. 一种发电设备上的通风排气管,它包括管体,其特征在于:所述的管体两端靠近端口处的外表面上设有一圈凹槽,所述的管体由橡胶材料构成。

发电设备上的通风排气管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种通风排气管,尤其是一种发电设备上的通风排气管。

背景技术

[0002] 通风排气管是一种运用在发电设备上,用来与外界空气联通的一种设备。

[0003] 目前,在发电设备上所使用的通风排气管是采用金属材料制的,这种通风排气管质量较重,不方便通风排气管的搬运;成本高,不利于企业的长久发展。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的是为了解决上述技术的不足而提供一种质量轻,成本低的发电设备上的通风排气管。

[0005] 为了达到上述目的,本实用新型所设计的一种发电设备上的通风排气管,它包括管体,所述的管体两端靠近端口处的外表面上设有一圈凹槽,所述的管体由橡胶材料构成。

[0006] 本实用新型所得到的发电设备上的通风排气管,采用橡胶材料构成,大大降低了通风排气管的制造成本,而且减轻了通风排气管的质量。这种结构设计合理,成本低,质量轻,更适用于安装在发电设备上。

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] 下面通过实施例结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 实施例 1:

[0010] 如图 1 所示,本实施例描述的发电设备上的通风排气管,它包括管体 1,所述的管体 1 两端靠近端口处的外表面上设有一圈凹槽 2,所述的管体 1 由橡胶材料构成。

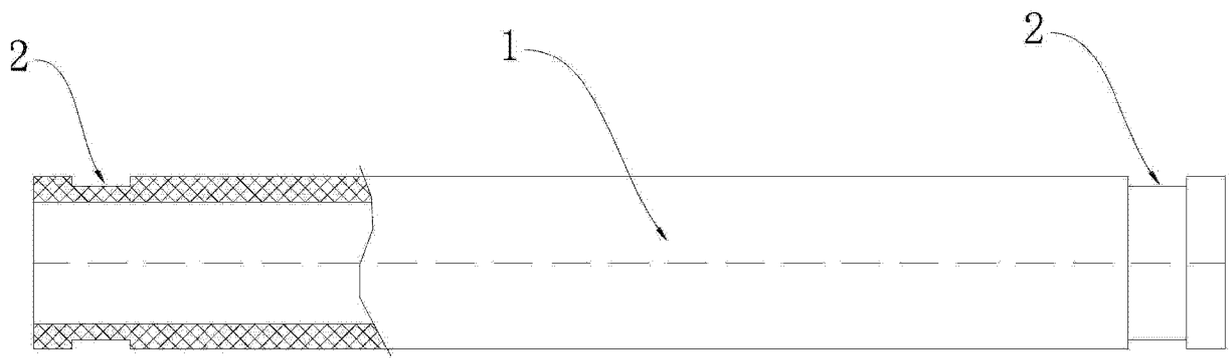


图 1