



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204699999 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 14

(21) 申请号 201520133023. X

(22) 申请日 2015. 03. 09

(73) 专利权人 恒安(芜湖)纸业有限公司

地址 241080 安徽省芜湖市三山区临江工业
区

(72) 发明人 谢正拔 王习饶 刘国荣

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

B08B 5/02(2006. 01)

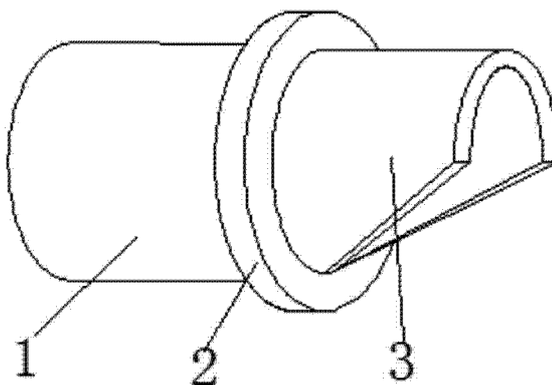
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种行车轨道吹灰结构的吹风口

(57) 摘要

本实用新型公开了一种行车轨道吹灰结构的吹风口,包括有进风口、连接圈、喷嘴,进风口为水平搁置的圆筒形结构,一端通过连接圈密封连接有喷嘴,喷嘴与进风口连接处为圆柱形管口,喷嘴另一端出口为半圆环状月牙形条口;本实用新型装置结构简单,成本低,操作方便,可增加风机对行车轨道的清理效果,提高吹灰效率。



1. 一种行车轨道吹灰结构的吹风口,包括有进风口、连接圈、喷嘴,其特征在于:所述进风口为水平搁置的圆筒形结构,一端通过连接圈密封连接有喷嘴,所述喷嘴与进风口连接处为圆柱形管口,喷嘴另一端出口为半圆环状月牙形条口。

一种行车轨道吹灰结构的吹风口

技术领域

[0001] 本实用新型涉及造纸设备领域,尤其是一种行车轨道吹灰结构的吹风口

背景技术

[0002] 现有的造纸行业的行车轨道积灰严重,存在消防安全隐患,行车轨道积灰清理高空作业困难,人员安全存在隐患。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种行车轨道吹灰结构的吹风口,目的是对上述情况进行解决,增加风机对行车轨道的清理效果,提高吹灰效率。

[0004] 本实用新型的技术方案:

[0005] 一种行车轨道吹灰结构的吹风口,包括有进风口、连接圈、喷嘴,所述进风口为水平搁置的圆筒形结构,一端通过连接圈密封连接有喷嘴,所述喷嘴与进风口连接处为圆柱形管口,喷嘴另一端出口为半圆环状月牙形条口。

[0006] 本实用新型的优点:

[0007] 本实用新型装置结构简单,成本低,操作方便,可增加风机对行车轨道的清理效果,提高吹灰效率。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图

具体实施方式

[0009] 一种行车轨道吹灰结构的吹风口,包括有进风口 1、连接圈 2、喷嘴 3,进风口 1 为水平搁置的圆筒形结构,一端通过连接圈 2 密封连接有喷嘴 3,喷嘴 3 与进风口 1 连接处为圆柱形管口,喷嘴 3 另一端出口为半圆环状月牙形条口,进风口 1 与风机出口直接相连,通过喷嘴 3 对轨道进行吹灰处理。

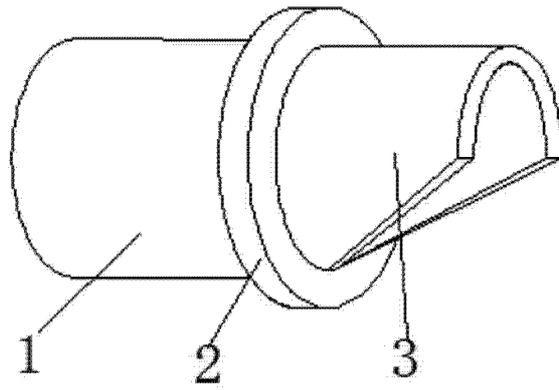


图 1