



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202933878 U

(45) 授权公告日 2013.05.15

(21) 申请号 201220511306.X

(22) 申请日 2012.10.07

(73) 专利权人 西安永昌机械动力有限公司
地址 710075 陕西省西安市高新路 89 号云
顶园小区 1 号楼 2 单元 2403 室

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

B08B 1/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

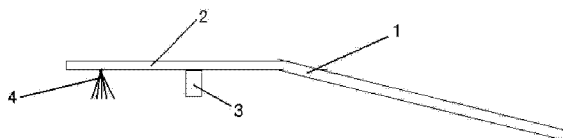
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种基清刷为一体的灰扒

(57) 摘要

一种基清刷为一体的灰扒,包括扒杆,扒杆和扒头连接,扒头的后端上设有扒板,在扒头的前端还设有硬毛刷,由于本实用新型设有硬毛刷,在清理灰渣的同时,硬毛刷即可进行清刷,提高了工作效率。



1. 一种基清刷为一体的灰扒,包括扒杆(1),其特征在于:扒杆(1)和扒头(2)连接,扒头(2)的后端上设有扒板(3),在扒头(2)的前端还设有硬毛刷(4)。

一种基清刷为一体的灰扒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种基清刷为一体的灰扒。

背景技术

[0002] 现有的灰扒没有清刷功能。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的缺点,本实用新型的目的在于提供一种基清刷为一体的灰扒,具有清刷功能。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种基清刷为一体的灰扒,包括扒杆 1,扒杆 1 和扒头 2 连接,扒头 2 的后端上设有扒板 3,在扒头 2 的前端还设有硬毛刷 4。

[0006] 由于本实用新型设有硬毛刷 4,在清理灰渣的同时,硬毛刷 4 即可进行清刷,提高了工作效率。

附图说明

[0007] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型做详细描述。

[0009] 参照附图,一种基清刷为一体的灰扒,包括扒杆 1,扒杆 1 和扒头 2 连接,扒头 2 的后端上设有扒板 3,在扒头 2 的前端还设有硬毛刷 4。

[0010] 由于本实用新型设有硬毛刷 4,在清理灰渣的同时,硬毛刷 4 即可进行清刷,提高了工作效率。

