



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202087377 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 28

(21) 申请号 201120178357. 0

(22) 申请日 2011. 05. 30

(73) 专利权人 钟玉娟

地址 226257 江苏省启东市东海镇成字村
三十三组 62 号

(72) 发明人 钟玉娟

(51) Int. Cl.

B02C 19/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

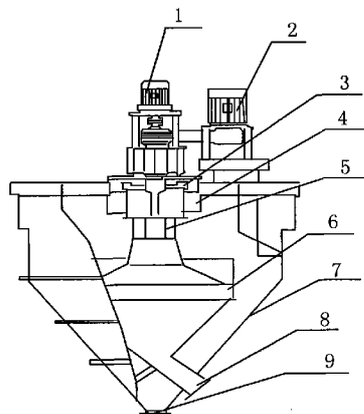
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种粉碎机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种粉碎机,包括分级电机、打散电机、打散盘、整流通道、内筒、外筒以及粗粉出口,所述分级电机以及打散电机设于外筒的顶部,所述分级电机与打散盘相连接在一起,所述分级风机与内筒相连接在一起,所述粗粉出口设于外筒的底部,所述外筒内还设有分级风机,所述分级风机与整流通道相连接在一起,所述外筒的底部还设有细粉出口,本实用新型的优点是:本实用新型其结构特点能够使得粉碎机的粉碎效果更好,其分级电机以及打散盘的结合更能够体现其粉碎机的效果。



1. 一种粉碎机,其特征是包括分级电机、打散电机、打散盘、整流通道、内筒、外筒以及粗粉出口,所述分级电机以及打散电机设于外筒的顶部,所述分级电机与打散盘相连接在一起,所述分级风机与内筒相连接在一起,所述粗粉出口设于外筒的底部。

2. 根据权利要求 1 所述的一种粉碎机,其特征是所述外筒内还设有分级风机,所述分级风机与整流通道相连接在一起,所述外筒的底部还设有细粉出口。

一种粉碎机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种粉碎机。

背景技术

[0002] 在当今社会中,市场上出现了很多粉碎机,现今的粉碎机其结构简单,而且粉碎机的技术不能达到一定的粉碎效果,而在使用的过程中粉碎机还存在很多不足。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种粉碎机以解决上述问题。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 一种粉碎机,包括分级电机、打散电机、打散盘、整流通道、内筒、外筒以及粗粉出口,所述分级电机以及打散电机设于外筒的顶部,所述分级电机与打散盘相连接在一起,所述分级风机与内筒相连接在一起,所述粗粉出口设于外筒的底部。

[0006] 所述外筒内还设有分级风机,所述分级风机与整流通道相连接在一起,所述外筒的底部还设有细粉出口。

[0007] 本实用新型的优点是:本实用新型其结构特点能够使得粉碎机的粉碎效果更好,其分级电机以及打散盘的结合更能够体现其粉碎机的效果。

附图说明

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 其中:1、分级电机,2、打散电机,3、打散盘,4、整流通道,5、分级风机,6、内筒,7、外筒,8、粗粉出口,9、细粉出口。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示一种粉碎机,包括分级电机 1、打散电机 2、打散盘 3、整流通道 4、内筒 6、外筒 7 以及粗粉出口 8,所述分级电机 1 以及打散电机 2 设于外筒 7 的顶部,所述分级电机 1 与打散盘 3 相连接在一起,所述分级风机 1 与内筒 6 相连接在一起,所述粗粉出口 8 设于外筒 7 的底部。

[0012] 所述外筒 7 内还设有分级风机 5,所述分级风机 5 与整流通道 4 相连接在一起,所述外筒 7 的底部还设有细粉出口 9,本实用新型其结构特点能够使得粉碎机的粉碎效果更好,其分级电机以及打散盘的结合更能够体现其粉碎机的效果。

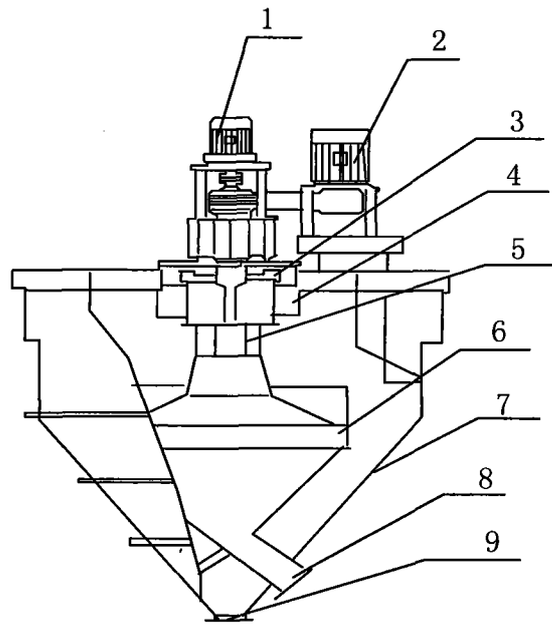


图 1