

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103134296 A

(43) 申请公布日 2013.06.05

(21) 申请号 201110388824.7

(22) 申请日 2011.11.29

(71) 申请人 南通金旭金属制品有限公司

地址 226300 江苏省南通市通州区五甲镇工业园区

(72) 发明人 马祝琪

(51) Int. Cl.

F26B 15/00 (2006.01)

F26B 3/02 (2006.01)

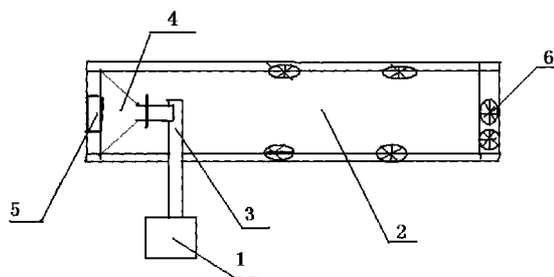
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种隧道式烘干房

(57) 摘要

一种隧道式烘干房,包括风机、隧道式烘干房,所述风机的热风管道与所述隧道式烘干房连接并进入所述隧道式烘干房内,所述热风管道的出风口处,设置有均风器,在所述隧道式烘干房内的四周壁上设置有若干排潮风机。本发明所提供的一种隧道式烘干房,具有较强的干燥处理能力,能满足农副产品的干燥处理,工作效率高。



1. 一种隧道式烘干房,包括风机、隧道式烘干房,其特征在于:所述风机的热风管道与所述隧道式烘干房连接并进入所述隧道式烘干房内,所述热风管道的出风口处,设置有均风器,在所述隧道式烘干房内的四周壁上设置有若干排潮风机。

一种隧道式烘干房

技术领域

[0001] 本发明涉及烘干机领域,尤其涉及一种隧道式烘干房。

背景技术

[0002] 目前,在农副产品的加工制造方面,烘干房的应用越来越广泛,对于农副产品的干燥要求又较高,传统的烘干房难以适合。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中存在的缺陷,本发明提供了一种隧道式烘干房,具有较强的干燥处理能力。

[0004] 为实现以上的技术目的,本发明将采用以下的技术方案:

[0005] 一种隧道式烘干房,包括风机、隧道式烘干房,所述风机的热风管道与所述隧道式烘干房连接并进入所述隧道式烘干房内,所述热风管道的出风口处,设置有均风器,在所述隧道式烘干房内的四周设置有若干排潮风机。

[0006] 本发明所提供的一种隧道式烘干房,具有较强的干燥处理能力,能满足农副产品的干燥处理,工作效率高。

附图说明

[0007] 图1是本发明的结构示意图;

[0008] 图中,1、风机,2、隧道式烘干房,3、热风管道,4、出风口,5、均风器,6、排潮风机。

具体实施方式

[0009] 一种隧道式烘干房,包括风机1、隧道式烘干房2,其特征在于:所述风机1的热风管道3与所述隧道式烘干房2连接并进入所述隧道式烘干房2内,所述热风管道3的出风口4处,设置有均风器5,在所述隧道式烘干房2内的四周壁上设置有若干排潮风机6。

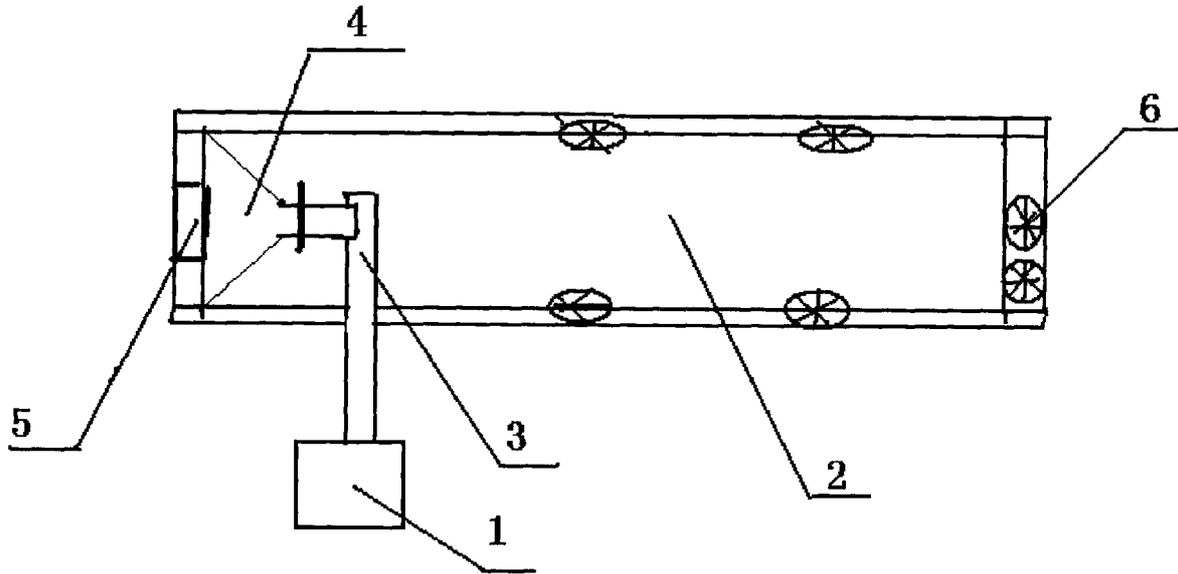


图 1