实用新型名称
布面除尘装置

摘要
本实用新型涉及一种布面除尘装置。其特征在于它包括离心风机(1)、上吸尘板(2)、下吸尘板(3)、风管(4)和集尘袋(5)。所述上吸尘板(2)和下吸尘板(3)的内部中空，且上吸尘板(2)的下板面和下吸尘板(3)的上板面均布有吸尘孔，所述上吸尘板(2)和下吸尘板(3)通过风管(4)与离心风机(1)相连，所述集尘袋(5)与离心风机(1)相连。本实用新型通过两块上下平行分布的吸尘板可有效除去布面上下表面的飞花，提高布面的外观质量。
1. 一种布面除尘装置，其特征在于它包括离心风机(1)、上吸尘板(2)、下吸尘板(3)、风管(4)和集尘袋(5)，所述上吸尘板(2)和下吸尘板(3)的内部中空，且上吸尘板(2)的下板面和下吸尘板(3)的上板面均开有吸尘孔，所述上吸尘板(2)和下吸尘板(3)通过风管(4)与离心风机(1)相连，所述集尘袋(5)与离心风机(1)相连。
说明书

布面除尘装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种布面除尘装置，主要用于除去布面上的飞花。

背景技术

[0002] 一般在纺织过程中会产生大量的棉尘、纱毛，这些棉尘和纱毛会在布面上形成棉纱飞花，在浸胶时飞花会对布面外观产生影响。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种布面除尘装置，除去布面上的棉纱飞花，提高布面的外观质量。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的：一种布面除尘装置，它包括离心风机、上吸尘板、下吸尘板、风管和集尘袋，所述上吸尘板和下吸尘板的内部中空，且上吸尘板的下板面和下吸尘板的上板面均开有吸尘孔，所述上吸尘板和下吸尘板通过风管与离心风机相连，所述集尘袋与离心风机相连。

[0005] 与现有技术相比，本发明的有益效果是：

[0006] 本实用新型通过两块上下平行分布的吸尘板可有效除去布面上下表面的飞花，提高布面的外观质量。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 其中：

[0009] 离心风机 1

[0010] 上吸尘板 2

[0011] 下吸尘板 3

[0012] 风管 4

[0013] 集尘袋 5。

具体实施方式

[0014] 参见图 1，本实用新型涉及一种布面除尘装置，它包括离心风机 1、上吸尘板 2、下吸尘板 3、风管 4 和集尘袋 5，所述上吸尘板 2 和下吸尘板 3 的内部中空，且上吸尘板 2 的下板面和下吸尘板 3 的上板面均开有吸尘孔，所述上吸尘板 2 和下吸尘板 3 上下平行分布，通过风管 4 与离心风机 1 相连，所述集尘袋 5 与离心风机 1 相连。将需要除尘的布面置于上、下吸尘板之间即可除去布面的飞花。