(54) 发明名称
一种防尘车间防尘布收纳桶

(57) 摘要
本发明公开了一种防尘车间防尘布收纳桶，包含一桶体，在所述的桶体的侧面设有一对搬运把手，所述的桶体的顶部设有一盖体，在所述的盖体上设有一开口，所述的盖体整体透明，所述的开口整体狭长。由于本发明的防尘车间防尘布收纳桶在收纳桶的盖体上设置了一个狭长的开口，当需要放置大件的防尘布的时候需要开启盖体，放置小件的防尘布的时候只需要从开口即可放入，不用打开整个盖体，从而大大方便了防尘车间防尘布收纳桶的使用。
1. 一种防尘车间防尘布收纳桶（1），包含一桶体（2），其特征在于，在所述的桶体（2）的侧面设有一对搬运把手（3），所述的桶体（2）的顶部设有一盖体（4），在所述的盖体（4）上设有一开口（5）。

2. 根据权利要求1所述的防尘车间防尘布收纳桶，其特征在于，所述的盖体（4）整体透明。

3. 根据权利要求2所述的防尘车间防尘布收纳桶，其特征在于，所述的开口（5）整体狭长。
一种防尘车间防尘布收纳桶

技术领域
[0001] 本发明涉及一种收纳桶，更确切地说，是一种防尘车间防尘布收纳桶。

背景技术
[0002] 防尘车间是一种生产对环境洁净度要求较高的产品的场所，在防尘车间内使用的物品都为防尘物品。防尘布用于车间的擦拭和清洁，目前普遍使用的收纳桶需要频繁开启盖体，使用不便。

发明内容
[0003] 本发明主要是解决现有技术所存在的技术问题，从而提供一种使用方便的防尘车间防尘布收纳桶。
[0004] 本发明的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的：
一种防尘车间防尘布收纳桶，包含一桶体，在所述的桶体的侧面设有一对搬运把手，所述的桶体的顶部设有一盖体，在所述的盖体上设有一开口。
[0005] 作为本发明较佳的实施例，所述的盖体整体透明。
[0006] 作为本发明较佳的实施例，所述的开口整体狭长。
[0007] 由于本发明的防尘车间防尘布收纳桶在收纳桶的盖体上设置了一个狭长的开口，当需要放置大件的防尘布的时候需要开启盖体，放置小件的防尘布的时候只需要从开口即可放入，不用打开整个盖体，从而大大方便了防尘车间防尘布收纳桶的使用。
[0008]

附图说明
[0009] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简要地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。
[0010] 图1为本发明的防尘车间防尘布收纳桶的立体结构示意图；
图2为图1中的防尘车间防尘布收纳桶的立体结构示意图，此时为另一视角。
[0011]

具体实施方式
[0012] 下面结合附图对本发明的优选实施例进行详细阐述，以使本发明的优点和特征更易于被本领域技术人员理解，从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。
[0013] 本发明提供了一种使用方便的防尘车间防尘布收纳桶。
[0014] 如图1、图2所示，一种防尘车间防尘布收纳桶，包含一桶体2，在所述的桶体2的侧面设有一对搬运把手3，所述的桶体2的顶部设有一盖体4，在所述的盖体4上设有一开口5。
[0015] 如图1、图2所示，所述的盖体4整体透明。
[0016] 如图1、图2所示，所述的开口5整体狭长。
[0017] 该发明的防尘车间防尘布收纳桶在收纳桶的盖体上设置了一个狭长的开口，当需要放置大件的防尘布的时候需要开启盖体，放置小件的防尘布的时候只需要从开口即可放入，不用打开整个盖体，从而大大方便了防尘车间防尘布收纳桶的使用。
[0018] 以上仅仅以一个实施方式来说明本发明的设计思路，在系统允许的情况下，本发明可以扩展为同时外接更多的功能模块，从而最大限度扩展其功能。
[0019] 以上所述，仅为本发明的具体实施方式，但本发明的保护范围并不局限于此，任何不经过创造性劳动想到的变化或替换，都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此，本发明的保护范围以权利要求书所限定的保护范围为准。