



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202943330 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220683040. 7

(22) 申请日 2012. 11. 30

(73) 专利权人 罗晓敏

地址 315012 浙江省宁波市海曙区南苑街
127 弄 78 号 403 室

(72) 发明人 罗晓敏

(51) Int. Cl.

B23D 79/00 (2006. 01)

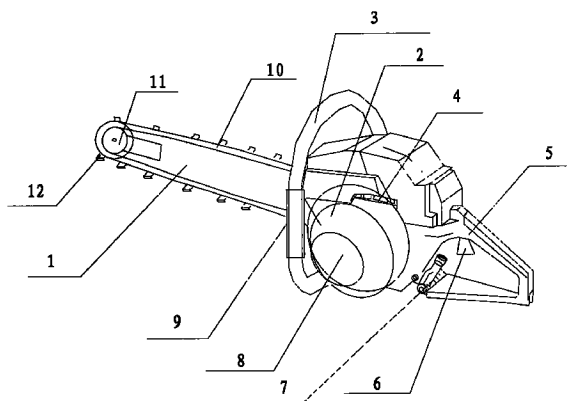
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种手提式切割机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种手提式切割机,其特征是:包括切割器、横向把手、外壳、电机以及纵向把手,所述切割器与电机相连接在一起,所述横向把手设于外壳上,所述纵向把手设于外壳的右侧,所述外壳的中部还设有出气口。所述纵向把手上还设有把手开关,所述外壳与纵向把手之间还设有电机开关,所述电机开关与外壳相连接在一起。本实用新型的优点是:该便手提式切割机其横向把手上设有的握持软套能够防止操作者在作业的过程中手部打滑带来不必要的安全隐患,所述该特殊结构的切割机能够达到很好的切割效果。



1. 一种手提式切割机,其特征是:包括切割器、横向把手、外壳、电机以及纵向把手,所述切割器与电机相连接在一起,所述横向把手设于外壳上,所述纵向把手设于外壳的右侧,所述外壳的中部还设有出气口。

2. 根据权利要求1所述的一种手提式切割机,其特征是:所述纵向把手上还设有把手开关,所述外壳与纵向把手之间还设有电机开关,所述电机开关与外壳相连接在一起。

3. 根据权利要求1所述的一种手提式切割机,其特征是:所述切割器的顶部设有传动滚轮,所述切割器的顶部设有切割装置。

4. 根据权利要求1所述的一种手提式切割机,其特征是:所述切割装置的顶部还设有切割突块。

5. 根据权利要求1所述的一种手提式切割机,其特征是:所述横向把手的中部设有握持软套。

一种手提式切割机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手提式切割机。

背景技术

[0002] 手提式切割机市面上有很多种,该切割机的结构都差不多,但是其切割效果也有很大的差异,主要是由于其切割结构的特点从而产生不同的切割效果,而怎样去研制一种能够达到很好的切割效果又能够节约电力的切割机成为当今需要去解决的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种手提式切割机。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 一种手提式切割机,其特征是:包括切割器、横向把手、外壳、电机以及纵向把手,所述切割器与电机相连接在一起,所述横向把手设于外壳上,所述纵向把手设于外壳的右侧,所述外壳的中部还设有出气口。

[0006] 所述纵向把手上还设有把手开关,所述外壳与纵向把手之间还设有电机开关,所述电机开关与外壳相连接在一起。

[0007] 所述切割器的顶部设有传动滚轮,所述切割器的顶部设有切割装置。所述切割装置的顶部还设有切割突块,所述横向把手的中部设有握持软套。

[0008] 本实用新型的优点是:该便手提式切割机其横向把手上设有的握持软套能够防止操作者在作业的过程中手部打滑带来不必要的安全隐患,所述该特殊结构的切割机能够达到很好的切割效果。

附图说明

[0009] 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。

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 其中:1、切割器,2、电机,3、横向把手,4、出气口,5、纵向把手,6、把手开关,7、电机开关,8、外壳,9、握持软套,10、切割装置,11、传动滚轮,12、切割突块。

具体实施方式

[0012] 如图 1 所示,一种手提式切割机,其特征是:包括切割器 1、横向把手 2、外壳 8、电机 2 以及纵向把手 5,所述切割器 1 与电机 2 相连接在一起,所述横向把手 3 设于外壳 8 上,所述纵向把手 5 设于外壳 8 的右侧,所述外壳 8 的中部还设有出气口 4。

[0013] 所述纵向把手 5 上还设有把手开关 6,所述外壳 8 与纵向把手 5 之间还设有电机开关 7,所述电机开关 7 与外壳 8 相连接在一起。

[0014] 所述切割器 1 的顶部设有传动滚轮 11,所述切割器 1 的顶部设有切割装置 10。

[0015] 所述切割装置 10 的顶部还设有切割突块 12,所述横向把手 3 的中部设有握持软套

9。

[0016] 该便手提式切割机其横向把手上设有的握持软套能够防止操作者在作业的过程中手部打滑带来不必要的安全隐患,所述该特殊结构的切割机能够达到很好的切割效果。

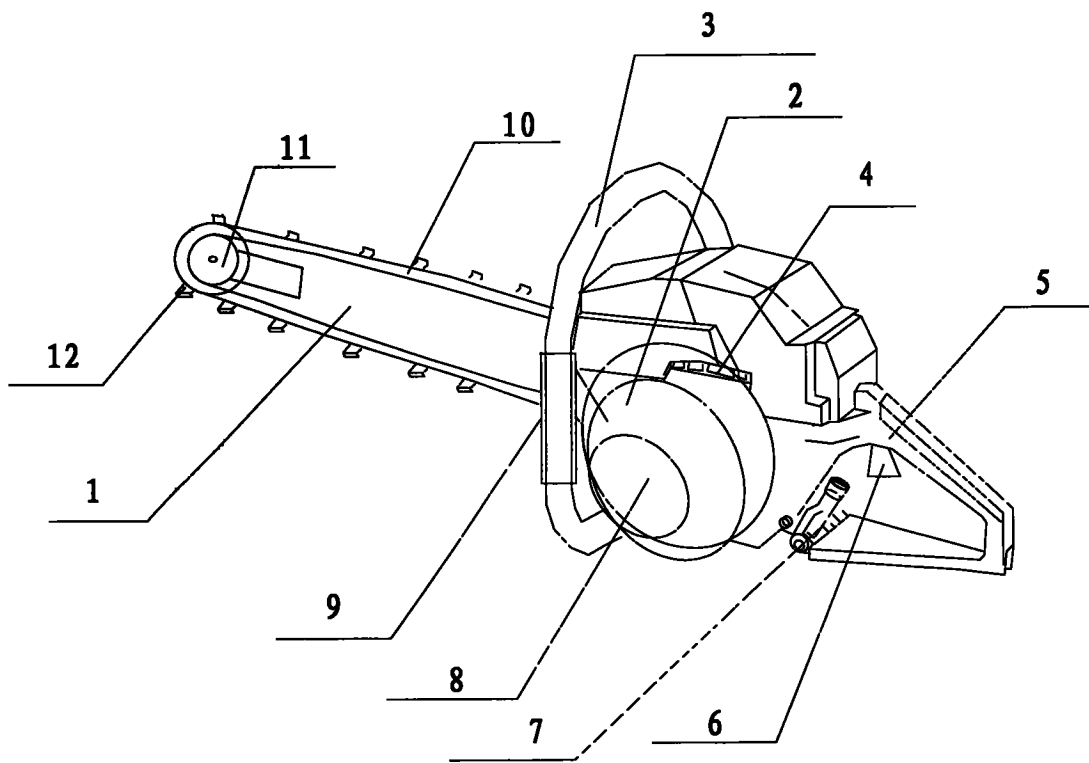


图 1