

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201455383 U

(45) 授权公告日 2010.05.12

(21) 申请号 200920062482.8

(22) 申请日 2009.08.18

(73) 专利权人 肇庆鸿特精密压铸有限公司

地址 526070 广东省肇庆市鼎湖区新城北十区

(72) 发明人 成健强

(74) 专利代理机构 广州新诺专利商标事务有限公司 44100

代理人 华辉

(51) Int. Cl.

B23C 5/10 (2006.01)

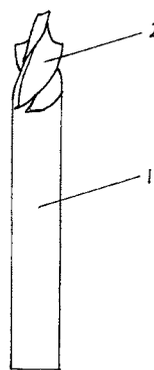
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种四刃立铣槽刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种四刃立铣槽刀,它主要由刀身、刀刃组成,其特征在于刀刃具有4个刃口,与现有技术相比,具有生产效率高、加工精度高等优点。



1. 一种四刃立铣槽刀,由刀身(1)、刀刃(2)组成,其特征在于刀刃(2)具有4个刃口。

一种四刃立铣槽刀

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种四刃立铣槽刀。

背景技术：

[0002] 现有的立铣槽刀只有双刃，生产效率低，远不能满足生产要求，同时加工时密封槽粗糙度也不理想及加工槽刀容易折断。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的，是提供一种四刃立铣槽刀，它可以克服现有技术的不足。

[0004] 本实用新型是这样实现的：它主要由刀身、刀刃组成，其特征在于刀刃具有 4 个刃口。

[0005] 本实用新型与现有技术相比，具有生产效率高、加工精度高等优点。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型结构示意图

具体实施方式：

[0007] 如图 1 所示，本实用新型主要由刀身 1、刀刃 2 组成，其特征在于刀刃 2 具有 4 个刃口。

[0008] 工作时，由于刀刃 2 具有 4 个刃口，可以减少进刀次数，提高生产效率。

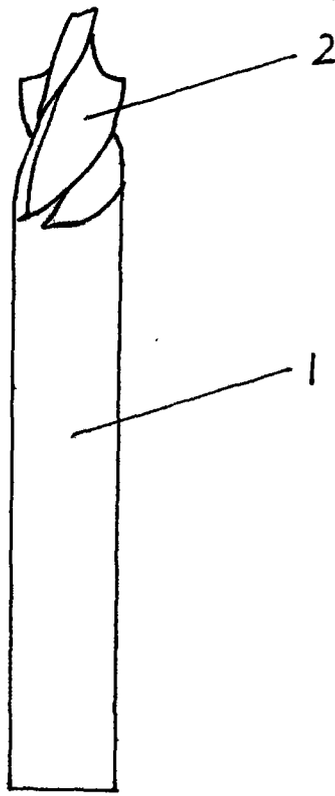


图 1