



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201711993 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020256146. X

(22) 申请日 2010. 07. 09

(73) 专利权人 杨长国

地址 311800 浙江省诸暨市东江路 25 号 12
幢 1 单元 801 室

(72) 发明人 杨长国

(51) Int. Cl.

B26B 13/06 (2006. 01)

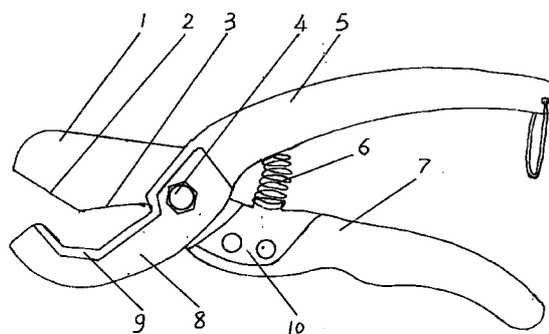
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

设有主、辅刀口的铝塑管剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种设有主、辅刀口的铝塑管剪刀,由铝塑管剪刀的活动剪刀头及与其配套的固定双层剪刀头所组成,活动剪刀头和固定双层剪刀头分别连接活动剪刀头手柄和固定双层剪刀头手柄,活动剪刀头和固定双层剪刀头通过轴组合在一起,活动剪刀头上设有主刀口和辅助刀口,活动剪刀头设在其活动剪刀头手柄的活动剪刀头座上,所述的双层固定剪刀头上设有多边形刀口。在活动剪刀头手柄和固定双层剪刀头手柄上还设有弹簧。本实用新型适用于铝塑管的切割。



1. 一种设有主、辅刀口的铝塑管剪刀,由铝塑管剪刀的活动剪刀头(1)及与其配套的固定双层剪刀头(8)所组成,活动剪刀头(1)和固定双层剪刀头(8)分别连接活动剪刀头手柄(7)和固定双层剪刀头手柄(5),活动剪刀头(1)和固定双层剪刀头(8)通过轴(4)组合在一起,其特征在于活动剪刀头(1)上设有主刀口(3)和辅助刀口(2),活动剪刀头(1)设在其活动剪刀头手柄(7)的活动剪刀头座(10)上。

2. 根据权利要求1所述的设有主、辅刀口的铝塑管剪刀,其特征在于所述的双层固定剪刀头(8)上设有多边形刀口(9)。

设有主、辅刀口的铝塑管剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种管子剪,尤其是涉及一种设有主、辅刀口的铝塑管剪刀。

背景技术

[0002] 铝塑管在连接时必须用剪刀将其剪断,由于铝塑管的口径大小不同,所以使用的剪刀也不同,目前市面上的刀所存在的主要缺点是费力,剪头不平、不齐。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是针对上述剪刀所存在的缺点,提供一种设计合理的、操作方便的设有主、辅刀口的铝塑管剪刀。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型主要是采用以下技术方案来实现的。本实用新型主要由铝塑管剪刀的活动剪刀头及与其配套的固定双层剪刀头所组成,活动剪刀头和固定双层剪刀头分别连接活动剪刀头手柄和固定双层剪刀头手柄,活动剪刀头和固定双层剪刀头通过轴组合在一起,活动剪刀头上设有主刀口和辅助刀口,活动剪刀头设在其活动剪刀头手柄的活动剪刀头座上,所述的双层固定剪刀头上设有多边形刀口。在活动剪刀头手柄和固定双层剪刀头手柄上还设有弹簧。

[0005] 本实用新型与现有技术相比,具有以下明显的优点,本实用新型设有两片活动剪刀头的主刀片和辅助刀片,在使用时,用主刀片首先剪断铝塑,如果一次不能切断,再用辅助刀片割一下就行。

[0006] 本实用新型适用于铝塑管的切割。

[0007] 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的描述。

附图说明

[0008] 附图为本实用新型整体结构图。

具体实施方式

[0009] 如图所示,本实用新型主要由铝塑管剪刀的活动剪刀头 1 及与其配套的固定双层剪刀头 8 所组成,活动剪刀头 1 和固定双层剪刀头 8 分别连接活动剪刀头手柄 7 和固定双层剪刀头手柄 5,活动剪刀头 1 和固定双层剪刀头 8 通过轴 4 组合在一起,活动剪刀头 1 上设有主刀口 3 和辅助刀口 2,活动剪刀头 1 设在其活动剪刀头手柄 7 的活动剪刀头座 10 上,所述的双层固定剪刀头 8 上设有多边形刀口 9。在活动剪刀头手柄 7 和固定双层剪刀头手柄 5 上还设有弹簧 6。

[0010] 本实用新型适用于铝塑管的切割。

