



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848784 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020545090. X

(22) 申请日 2010.09.28

(73) 专利权人 成都华锋科技有限公司

地址 610000 四川省成都市高新区肖家河环
三巷 2 号

(72) 发明人 李青洋 李洪亮

(74) 专利代理机构 成都蓉信三星专利事务所
51106

代理人 段雪茵

(51) Int. Cl.

B25B 7/22(2006.01)

B25G 1/00(2006.01)

B25G 1/08(2006.01)

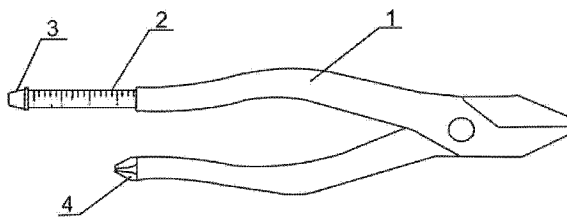
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电工用多功能钳子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电工用多功能钳子,包括钳子主体,钳子主体包括两个把手,其中一把手为尾端有开口的中空体,其内部设有卷尺,卷尺伸出开口,并于开口处连接一形状为一字改刀刀头的端部构件,另一把手尾端连接一形状为十字改刀刀头的凸起。本实用新型具备钳子的功能,还具有卷尺的功能,更够量尺度,还具有一字改刀和十字改刀的使用功能。结构简单,却能一物多用,功能多,实用且方便。



1. 一种电工用多功能钳子,包括钳子主体,钳子主体包括两个把手(1),其特征在于:其中一把手(1)为尾端有开口的中空体,其内部设有卷尺(2),卷尺(2)伸出开口,并于开口处连接一形状为一字改刀刀头的端部钩件(3),另一把手(1)尾端连接一形状为十字改刀刀头的凸起(4)。

电工用多功能钳子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电工用多功能钳子。

背景技术

[0002] 在检查机电装置过程中,电工会用到钳子、卷尺、改刀等装置,传统的钳子只具有钳子夹取的功能,不具备卷尺量尺度、改刀松紧螺丝的功能。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型提供一种电工用多功能钳子,能有效解决上述问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种电工用多功能钳子,包括钳子主体,钳子主体包括两个把手,其中一把手为尾端有开口的中空体,其内部设有卷尺,卷尺伸出开口,并于开口处连接一形状为一字改刀刀头的端部构件,另一把手尾端连接一形状为十字改刀刀头的凸起。

[0005] 本实用新型的优点在于:具备钳子的功能,还具有卷尺的功能,既能够量尺度,还具有一字改刀和十字改刀的使用功能。结构简单,却能一物多用,功能多,实用且方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面将结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 参见图 1,一种电工用多功能钳子,包括钳子主体,钳子主体包括两个把手 1,其中一把手 1 为尾端有开口的中空体,其内部设有卷尺 2,卷尺 2 伸出开口,并于开口处连接一形状为一字改刀刀头的端部构件 3,另一把手 1 尾端连接一形状为十字改刀刀头的凸起 4。

[0009] 钳子的把手 1 端部有两个改刀刀头,既不影响钳子的使用功能,还能增加改刀的使用功能,一把手 1 中空,有开口,内设卷尺 2,增加了卷尺的使用功能,使用方便,结构简单却能一物多用。

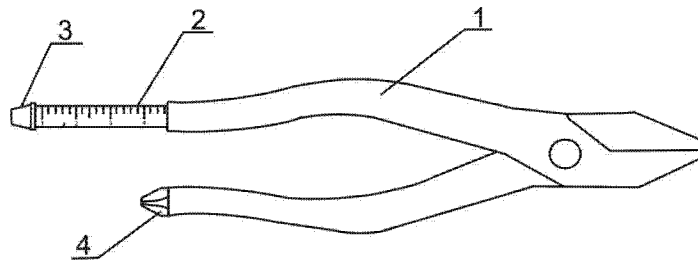


图 1