



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204366815 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201420566372. 6

(22) 申请日 2014. 09. 29

(73) 专利权人 孙振国

地址 221000 江苏省徐州市泉山区韩山民惠园 1-1-602

(72) 发明人 孙振国

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司 32243

代理人 胡定华

(51) Int. Cl.

B25B 13/00(2006. 01)

B25B 23/00(2006. 01)

B25B 23/16(2006. 01)

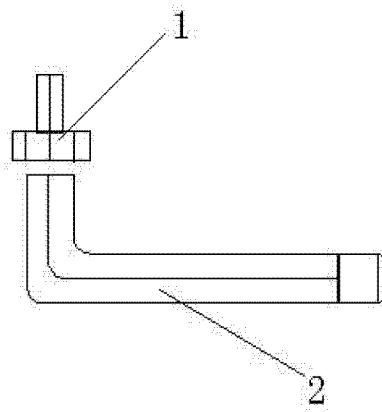
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种内六方扳手

(57) 摘要

本实施例提供一种内六方扳手,包括头部和把手,头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做成各种图形,把手为六方杆呈“L”形,“L”形六方杆把手通过插入头部一端的内六方内实现连接,把手的一端或两端设有头部,把头部去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的头部后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸,该扳手既省力又解决了内六方“L”形扳手用途单一、使用受到限制的问题。本实用新型结构简单、价格低廉、使用方便、便于携带、省力,尤其适合狭小空间螺钉的案子和拆卸。



1. 一种内六方扳手,其特征在于:包括头部(1)和把手(2),所述头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做成各种图形,所述把手(2)为六方杆呈“L”形,“L”形六方杆把手(2)通过插入所述头部(1)一端的内六方内实现连接,所述把手(2)的一端或两端设有所述头部(1),把所述头部(1)去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的所述头部(1)后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸。

一种内六方扳手

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种扳手,具体地说是一种内六方扳手。

背景技术

[0002] 扳手按照用途可以分好多类,其中一类为内六角扳手,这类扳手把手呈“L”形把手省力,用途广泛,用于拧转内六角螺钉,内六角扳手的型号是按照六方的对边尺寸来说的,螺栓的尺寸有国家标准,主要用途专供紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母用,这类扳手的不足之处在于:只能拧转内六角螺钉、内六角螺栓或螺母,而且只能针对一种型号实施安装或拆卸,使用受到限制。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种内六方扳手,解决内六方“L”形扳手用途单一、使用受到限制的问题。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型提供一种内六方扳手,包括头部和把手,头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做成各种图形,把手为六方杆呈“L”形,“L”形六方杆把手通过插入头部一端的内六方内实现连接,把手的一端或两端设有头部,把头部去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的头部后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸。

[0006] 本实用新型的有益效果:本实用新型提供一种内六方扳手,包括头部和把手,头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做成各种图形,把手为六方杆呈“L”形,“L”形六方杆把手通过插入头部一端的内六方内实现连接,把头部去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的头部后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸,把手的两端都可以插入头部,该扳手既省力又解决了内六方“L”形扳手用途单一、使用受到限制的问题。

[0007] 本实用新型结构简单、价格低廉、使用方便、便于携带、省力,尤其适合狭小空间螺钉的案子和拆卸。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型把手插入头部的结构示意图。

[0010] 其中:1-头部,2-把手。

具体实施方式

[0011] 为了加深对本实用新型的理解,下面将结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细描述,本实施例仅用于解释本实用新型,并不对本实用新型的保护范围构成限定。

[0012] 实施例如图1-2所示,本实施例提供一种内六方扳手,包括头部1和把手2,所述头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做成各种图形,所述把手2为六方杆呈“L”形,

“L”形六方杆把手 2 通过插入所述头部 1 一端的内六方内实现连接,所述把手 2 的一端或两端设有所述头部 1,把所述头部 1 去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的所述头部 1 后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸。

[0013] 本实用新型结构简单、价格低廉、使用方便、便于携带、省力,尤其适合狭小空间螺钉的案子和拆卸。该扳手包括头部和把手,头部的一端设计成内六方,另一端可根据需要做各种图形,把手为六方杆呈“L”形,“L”形六方杆把手通过插入头部一端的内六方内实现连接,把头部去掉可以作为普通内六方螺丝刀使用,按上不同图形及不同型号的头部后可适用各种设备螺钉的安装和拆卸,把手的两端都可以插入头部,该扳手既省力又解决了内六方“L”形扳手用途单一、使用受到限制的问题。

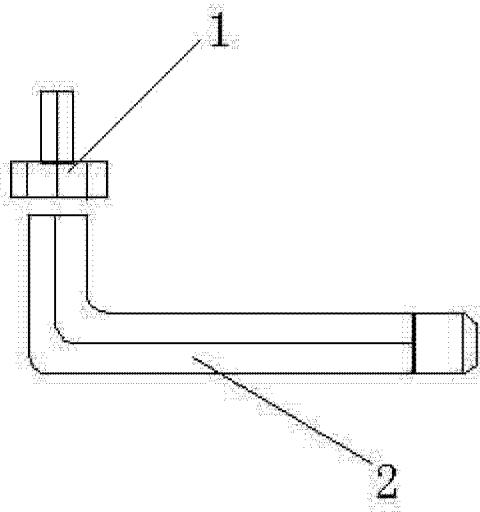


图 1

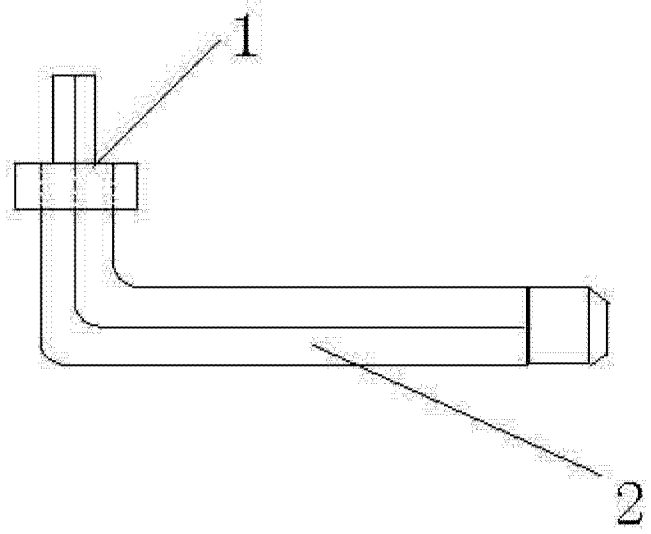


图 2