

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201604125 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020146575.1

(22) 申请日 2010.03.05

(73) 专利权人 刘姝灵

地址 276826 山东省日照市新市区新城花园  
7号楼302房

(72) 发明人 刘姝灵

(51) Int. Cl.

B25B 27/14 (2006.01)

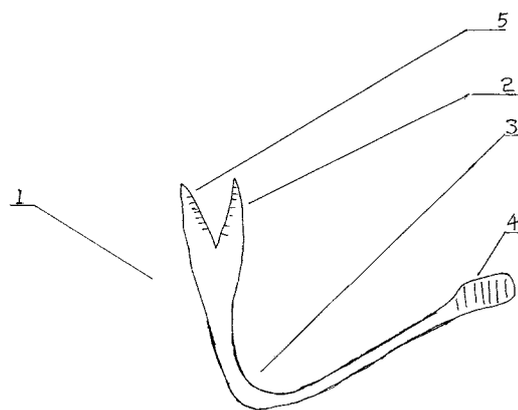
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

易拆卸膨胀螺栓拆卸器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种易拆卸膨胀螺栓的拆卸器,属于五金领域。易拆卸膨胀螺栓拆卸器1其特征在于前端为V字型扁平板(2),中部接有L型撬弓(3),后端接有握把(4)。本实用新型的特点是省时省力。



1. 易拆卸膨胀螺栓拆卸器,其特征在于前端为V字型扁平板(2),中部接有L型撬弓(3),后端接有握把(4)。
2. 根据权利要求1所述的易拆卸膨胀螺栓拆卸器,其特征在于V字型扁平板(2)的内侧开口处带有刀刃(5)。

## 易拆卸膨胀螺栓拆卸器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及五金领域,尤其是一种用于拆卸膨胀螺栓的拆卸器。

### 背景技术

[0002] 易拆卸膨胀螺栓(专利号:200820129915.2)的出现给我们拆卸膨胀螺栓带来了很大便利,其优点易于拆卸,节约资源,保护环境。但在实际操作中却没有一个合适的工具。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种易于拆卸膨胀螺栓的拆卸工具,以提高工作效率。

[0004] 本实用新型的技术方案是:易拆卸膨胀螺栓拆卸器其特征在于前端为V字型扁平板,中部接有L型撬弓,后端接有握把。所述的V字型扁平板的内侧开口处带有刀刃。本实用新型的特点是省时省力。

### 附图说明

[0005] 附图是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0006] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。如图所示:易拆卸膨胀螺栓拆卸器1的前端为V字型扁平板(2),中部接有L型撬弓(3),后端接有握把(4)。

[0007] 其中V字型扁平板(2)的内侧开口处带有刀刃(5)。

[0008] 其工作原理是:将易拆卸膨胀螺栓拆卸器(1)前端的V字型扁平板(2)插入易拆卸膨胀螺栓檐边的底部,按下握把(4)即可拔出膨胀螺栓。

