



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848782 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020585656.1

(22) 申请日 2010.11.01

(73) 专利权人 叶天琛

地址 210002 江苏省南京市白下区游府西街
12号

(72) 发明人 叶天琛

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限
公司 32224

代理人 施光亚

(51) Int. Cl.

B25B 7/00 (2006.01)

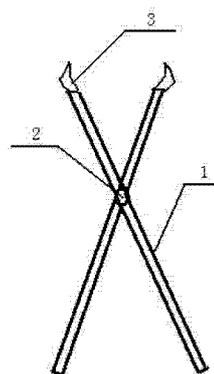
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

取物器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种取物器,包括两个导引杆,两个导引杆可由螺丝固定连接,螺丝位于导引杆中间偏下的位置,导引杆在接近螺丝的那一端各连接有一持物钳,持物钳呈弯钩状,并向里弯曲对称。本实用新型可以轻易地取出掉落在比较隐蔽地方或者比较深的地方的物品,节省了寻找的时间和精力,本实用新型结构简单,实用性强。



1. 一种取物器,其特征在于:包括两个导引杆,两个导引杆固定连接。
2. 根据权利要求1所述的取物器,其特征在于:所述的两个导引杆由螺丝固定连接。
3. 根据权利要求2所述的取物器,其特征在于:所述的螺丝位于导引杆中间偏下的位置。
4. 根据权利要求1至3任一所述的取物器,其特征在于:所述导引杆在接近螺丝的那一端各连接有一持物钳。
5. 根据权利要求4所述的取物器,其特征在于:所述的持物钳呈弯钩状,并向里弯曲对称。

取物器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种方便夹取物体的取物器。

背景技术

[0002] 很多人在日常生活中常常会不小心弄丢东西,有时因为掉在比较深的或者比较隐蔽的地方,再去找寻浪费时间和精力。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服上述不足,提供一种方便夹取物体的取物器。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种取物器,其特征在于:包括两个导引杆,两个导引杆固定连接。

[0005] 前述的取物器,其特征在于:所述的两个导引杆由螺丝固定连接。

[0006] 前述的取物器,其特征在于:所述的螺丝位于导引杆中间偏下的位置。

[0007] 前所述的取物器,其特征在于:所述导引杆在接近螺丝的那一端各连接有一持物钳。

[0008] 前述的取物器,其特征在于:所述的持物钳呈弯钩状,并向里弯曲对称。

[0009] 本实用新型的有益效果是:采用本技术方案,可以轻易地取出掉落在比较隐蔽地方或者比较深的地方的物品,节省了寻找的时间和精力,本实用新型结构简单,实用性强。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型示意图。

[0011] 图中:1. 导引杆 2. 螺丝 3. 持物钳。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0013] 参照图 1,一种取物器,包括两个导引杆 1,两个导引杆由螺丝 2 固定连接在一起,螺丝 2 位于导引杆 1 中间偏下的位置,在导引杆接近螺丝的那一端各连接有一持物钳 3,持物钳 3 呈弯钩状,并向里弯曲对称。双手手握两导引杆 1,将两导引杆 1 分开呈交叉状,利用持物钳 3 将所要拿取的物品夹住,就可以轻易地取出掉落在比较隐蔽地方或者比较深的地方的物品,节省了寻找的时间和精力,本实用新型结构简单,实用性强。

[0014] 本实用新型按照实施例进行了说明,应当理解,上述实施例不以任何形式限定本实用新型,凡采用等同替换或等效变换方式所获得的技术方案,均落在本实用新型的保护范围之内。

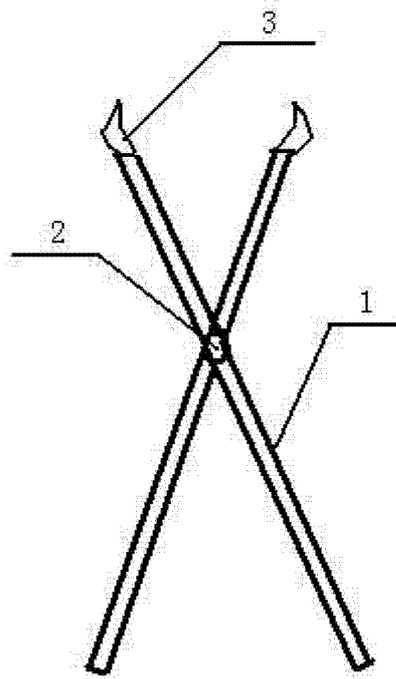


图 1