



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202425851 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201120506580. 3

(22) 申请日 2011. 12. 08

(73) 专利权人 王静雅

地址 271100 山东省莱芜市莱城区汶水大街
29 号莱芜一中 51. 1. 11

(72) 发明人 王静雅

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A45F 5/10 (2006. 01)

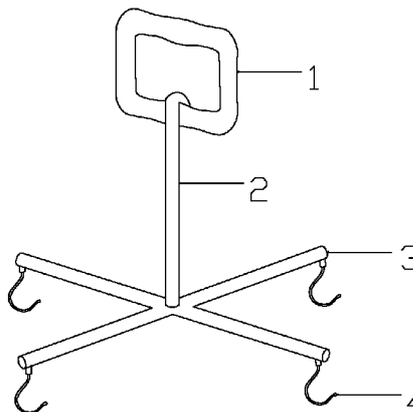
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种省力提手

(57) 摘要

一种省力提手,属于一种生活用品,主要解决手提重物时的疲劳和勒手的问题。其结构由手柄、连杆、挂架和挂钩构成,挂架呈十字交叉状,在交叉点处设有向上的连杆,手柄连接在连杆上端,所述的挂架的末端分别设有挂钩。本实用新型结构简单,利用杠杆的作用,分解受力点的质量,手提较重物品时不勒手、省时省力,携带多个购物袋时,不容易遗忘或丢失,使用安全、携带方便,尤其适用于外出买菜、购物时使用。



1. 一种省力提手,其特征是,由手柄、连杆、挂架和挂钩构成,挂架呈十字交叉状,在交叉点处设有向上的连杆,手柄连接在连杆上端,所述的挂架的末端分别设有挂钩。

一种省力提手

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说是一种省力提手。

背景技术

[0002] 当人们购物后,手提大大小小的购物袋,由于受力点较为集中,手部会被购物袋提手勒的很疼,时间长了,因局部血液循环受阻,手及手臂会产生麻木等不适感,尤其是所购物品较重、种类较多时,不但不便于携带,而且还容易造成遗忘或丢失,给人们的生活带来很大不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种省力提手,该提手具有使用省力、携带方便的特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种省力提手,其结构由手柄、连杆、挂架和挂钩构成,挂架呈十字交叉状,在交叉点处设有向上的连杆,手柄连接在连杆上端,所述的挂架的末端分别设有挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时,手握手柄,由于手柄处的波浪形结构,会使手感更舒适,将物品分别挂在挂架的挂钩上即可;本实用新型结构简单,利用杠杆的作用,分解受力点的质量,手提较重物品时不勒手、省时省力,携带多个购物袋时,不容易遗忘或丢失,使用安全、携带方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1手柄,2连杆,3挂架,4挂钩。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种省力提手,其结构由手柄1、连杆2、挂架3和挂钩4构成,挂架3呈十字交叉状,在交叉点处设有向上的连杆2,手柄1连接在连杆2上端,所述的挂架3的末端分别设有挂钩4。

[0009] 使用时,手握手柄1,由于手柄1处的波浪形结构,会使手感更舒适,将物品分别挂在挂架3的挂钩4上即可;本实用新型结构简单,利用杠杆的作用,分解受力点的质量,手提较重物品时不勒手、省时省力,携带多个购物袋时,不容易遗忘或丢失,使用安全、携带方便,尤其适用于外出买菜、购物时使用。

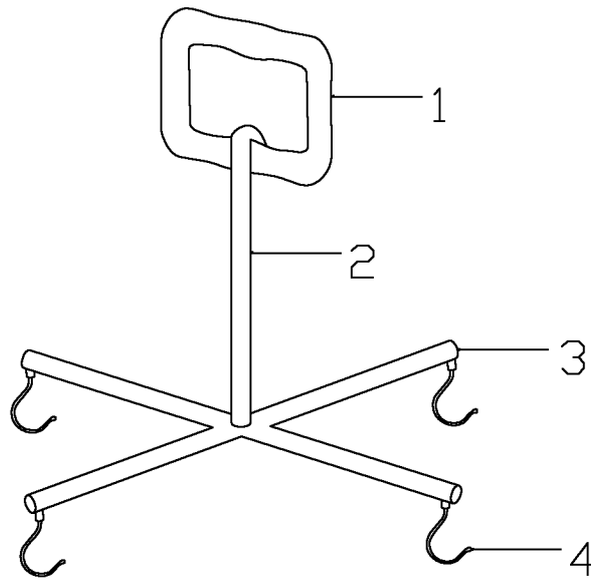


图 1