



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202465052 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220055946. 4

(22) 申请日 2012. 02. 21

(73) 专利权人 辽宁省电力有限公司阜新供电公司

地址 123000 辽宁省阜新市海州区解放大街
53 号

(72) 发明人 于德斌 贾德强 王佳鹏 韩双
冯波 张坤 任胤合 冯胜利

(74) 专利代理机构 阜新市和达专利事务所
21206

代理人 邢志宏 赵景浦

(51) Int. Cl.

B66C 1/66 (2006. 01)

B66F 15/00 (2006. 01)

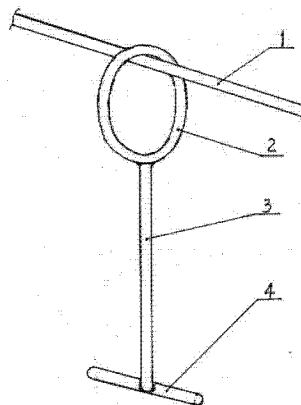
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电缆井盖开启专用钩

(57) 摘要

本实用新型属于输变电用具,特别涉及一种电缆井盖开启专用钩,包括连接杆(3),连接杆(3)的下端头焊接一个井盖钩(4),上端头焊接一个抬杠环(2),抬杠环(2)内穿装一个抬杠(1),用电缆井盖开启专用钩开启井盖开启迅速,安全可靠,使用方便,降低了人工劳动强度,提高了工作效率,杜绝了人身伤害事故的发生。



1. 一种电缆井盖开启专用钩,包括连接杆(3),其特征在于连接杆(3)的下端头焊接一个井盖钩(4),上端头焊接一个抬杠环(2),抬杠环(2)内穿装一个抬杠(1)。

电缆井盖开启专用钩

技术领域

[0001] 本实用新型属于输变电用具,特别涉及一种电缆井盖开启专用钩。

背景技术

[0002] 近年来随着地下电缆线路不断增加,电缆井检查成为一项重要工作,但电缆井盖开启比较费劲,目前,主要使用锹、镐等原始工具开启,既费时又费力,工作效率低,经常发生滑闪,导致人员容易发生摔倒。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述技术不足,提供一种安全、灵活、开启迅速的电缆井盖开启专用钩。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案是:电缆井盖开启专用钩包括连接杆,其特点是连接杆的下端头焊接一个井盖钩,上端头焊接一个抬杠环,抬杠环内穿装一个抬杠。

[0005] 本实用新型的有益效果是:用电缆井盖开启专用钩开启井盖开启迅速,安全可靠,使用方便,降低了人工劳动强度,提高了工作效率,杜绝了人身伤害事故的发生。

附图说明

[0006] 以下结合附图以实施例具体说明。

[0007] 图 1 是电缆井盖开启专用钩的结构示意图。

[0008] 图中,1- 抬杠 ;2- 抬杠环 ;3- 连接杆 ;4- 井盖钩。

具体实施方式

[0009] 实施例,参照附图 1,电缆井盖开启专用钩的连接杆 3 的下端头焊接一个井盖钩 4,连接杆 3 的上端头焊接一个抬杠环 2,抬杠环 2 内穿装一个抬杠 1。

[0010] 电缆井盖开启专用钩的使用方法是:将电缆井盖开启专用钩的井盖钩 4 沿着电缆井盖孔的方向插入后,旋转 90 度方向,抬杠 1 穿入抬杠环 2 后抬起抬杠 1 即可开启电缆井盖。

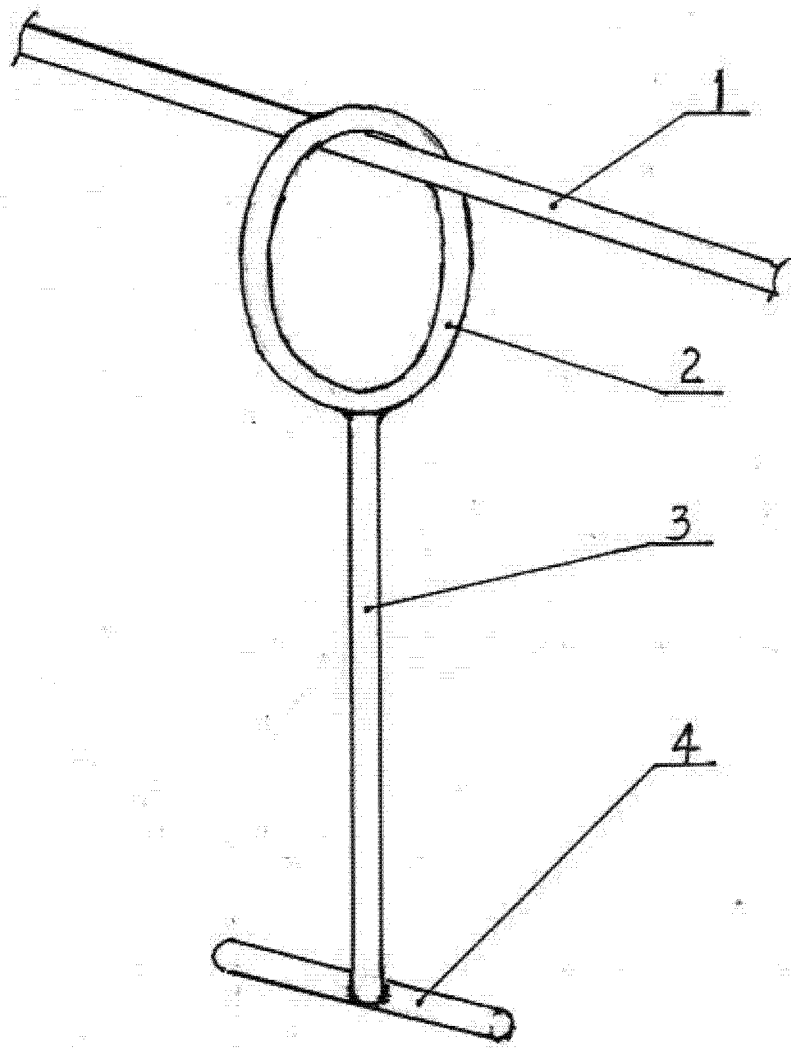


图 1