



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204729763 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 28

(21) 申请号 201520316277. 5

(22) 申请日 2015. 05. 15

(73) 专利权人 中国海洋石油总公司

地址 100010 北京市东城区朝阳门北大街
25 号

专利权人 海洋石油工程股份有限公司
海洋石油工程(珠海)有限公司

(72) 发明人 耿建成 任凯 张博 李荆
王民锋 谢维纶 宋剑锋 陈维杰
王志强 朱化学 沈怀连 胡继承

(74) 专利代理机构 天津三元专利商标代理有限
责任公司 12203

代理人 高凤荣

(51) Int. Cl.

F16L 3/06(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

存放线缆的挂钩支架

(57) 摘要

一种存放线缆的挂钩支架,包括:一挂钩支架、安装在挂钩支架上的支架立板、安装在支架立板上的数个用于存放线缆的挂钩,其中,挂钩支架是由数个支架支撑及安装在数个支架支撑上的支架底板连接而成。本实用新型不仅能够将电线、电缆、气带等挂在挂勾上,使线缆得到有序存放;而且,使施工环境更加整洁,大大提高了施工的安全性。



1. 一种存放线缆的挂钩支架,其特征在于:包括:一挂钩支架、安装在挂钩支架上的支架立板、安装在支架立板上的数个用于存放线缆的挂钩,其中,挂钩支架是由数个支架支撑及安装在数个支架支撑上的支架底板连接而成。

2. 根据权利要求1所述的存放线缆的挂钩支架,其特征在于:所述支架支撑为槽钢。

3. 根据权利要求1所述的存放线缆的挂钩支架,其特征在于:所述数个挂钩采用双向布置方式安装在支架立板的两侧。

存放线缆的挂钩支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及支架,尤其涉及一种用于存放线缆的挂钩支架。

背景技术

[0002] 目前,在海洋石油工程施工过程中,由于海洋石油钢结构生产工况的特殊性,例如:手工焊、气体保护焊、电动砂轮机、风动砂轮机、气带等,许多情况下,均需要长距离的使用电线、电缆、气带等进行施工。由于电线、电缆、气带等得不到有序的存放,给施工带来一定的安全隐患。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于克服现有技术存在的上述缺点,而提供一种存放线缆的挂钩支架,其不仅能够将电线、电缆、气带等挂在挂勾上,使线缆得到有序存放;而且,使施工环境更加整洁,大大提高了施工的安全性。

[0004] 本实用新型的目的在于由以下技术方案实现的:

[0005] 一种存放线缆的挂钩支架,其特征在于:包括:一挂钩支架、安装在挂钩支架上的支架立板、安装在支架立板上的数个用于存放线缆的挂钩,其中,挂钩支架是由数个支架支撑及安装在数个支架支撑上的支架底板连接而成。

[0006] 所述支架支撑为槽钢。

[0007] 所述数个挂钩采用双向布置方式安装在支架立板的两侧。

[0008] 本实用新型的有益效果:本实用新型由于采用上述技术方案,其不仅能够将电线、电缆、气带等挂在挂勾上,使线缆得到有序存放;而且,使施工环境更加整洁,大大提高了施工的安全性。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构主视图。

[0010] 图2为本实用新型结构侧视图。

[0011] 图中主要标号说明:

[0012] 1. 支架立板、2. 挂钩、3. 立杆、4. 支架底板、5. 支架支撑。

具体实施方式

[0013] 如图1,图2所示,本实用新型包括:一挂钩支架、采用焊接方式安装在挂钩支架上的支架立板1、采用挂接方式安装在支架立板1上的用于存放线缆的数个挂钩2,其中,挂钩支架是由数个支架支撑5及采用焊接方式安装在数个支架支撑5上的支架底板4连接而成。

[0014] 上述支架支撑5为槽钢。

[0015] 上述挂钩2采用双向布置方式安装在支架立板1的两侧。

[0016] 实际使用时,将挂钩 2 双向挂套在支架立板 1 上,然后,将电线、电缆、气带等在地面绕成圆圈后,直接将其挂在挂勾 2 上即可。

[0017] 本实施例中未进行说明的内容为现有技术,故,不再进行赘述。

[0018] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

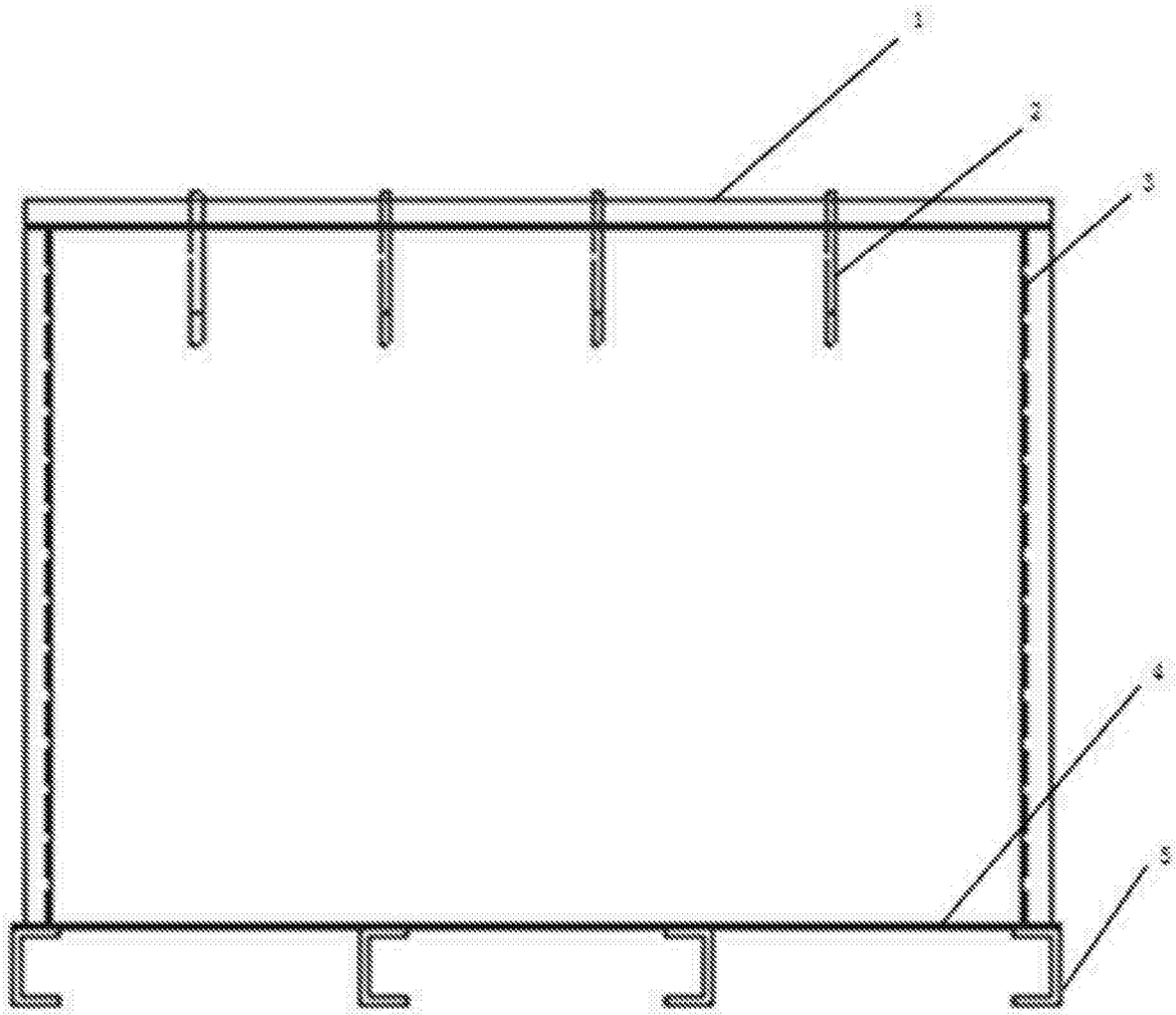


图 1

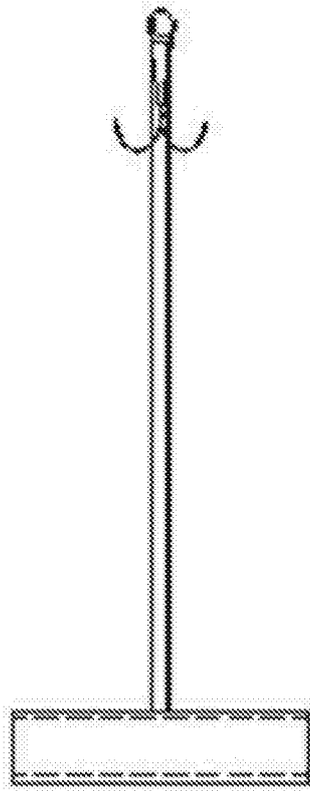


图 2