



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201715108 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020260804. 2

(22) 申请日 2010. 07. 12

(73) 专利权人 沈观耕

地址 311266 浙江省杭州市萧山区戴村镇青山村石牛山 2 组 21 号

(72) 发明人 沈观耕

(51) Int. Cl.

F16L 3/14 (2006. 01)

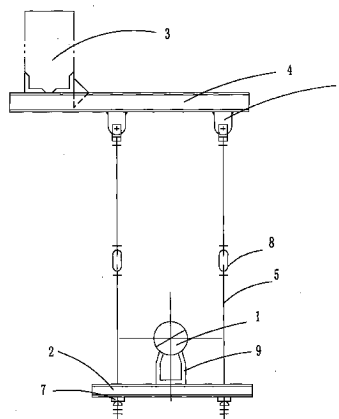
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带有支撑台的管道

(57) 摘要

本实用新型是一种吊支架,特别涉及一种带有支撑台的管道。包括管道,所述的管道置于支撑台上,所述的支撑台的上方设有支撑角,所述的支撑角上固定有支撑臂,所述的支撑台的两端与支撑臂的两端分别设有支撑线。吊支架结构简单,支撑性能稳定。



1. 一种带有支撑台的管道,其特征在于:包括管道(1),所述的管道(1)置于支撑台(2)上,所述的支撑台(2)的上方设有支撑角(3),所述的支撑角(3)上固定有支撑臂(4),所述的支撑台(2)的两端与支撑臂(4)的两端分别设有支撑线(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种带有支撑台的管道,其特征在于:所述的支撑臂(4)的底部设有吊脚(6),所述的吊脚(6)连接支撑线(5),所述的支撑台(2)的背面设有固定块(7),所述的固定块(7)与支撑线(5)相固定。

3. 根据权利要求1或2所述的一种带有支撑台的管道,其特征在于:所述的支撑线(5)间设有连接扣(8),所述的连接扣(8)连接支撑线(5),所述的支撑台(2)上设有支撑架(9),所述的支撑架(9)上设有管道(1)。

一种带有支撑台的管道

技术领域

[0001] 本实用新型是一种吊支架,特别涉及一种带有支撑台的管道。

背景技术

[0002] 现有技术中的电力管道往往存在支撑性低,导致安全性降低。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种带有支撑台的管道。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种带有支撑台的管道,包括管道,所述的管道置于支撑台上,所述的支撑台的上方设有支撑角,所述的支撑角上固定有支撑臂,所述的支撑台的两端与支撑臂的两端分别设有支撑线。

[0006] 作为优选,所述的支撑臂的底部设有吊脚,所述的吊脚连接支撑线,所述的支撑台的背面设有固定块,所述的固定块与支撑线相固定。

[0007] 作为优选,所述的支撑线间设有连接扣,所述的连接扣连接支撑线,所述的支撑台上设有支撑架,所述的支撑架上设有管道。

[0008] 因此,本实用新型提供一种带有支撑台的管道,结构简单,支撑性能稳定。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0011] 实施例:如图 1 所示,一种带有支撑台的管道,包括管道 1,所述的管道 1 置于支撑台 2 上,所述的支撑台 2 的上方设有支撑角 3,所述的支撑角 3 上固定有支撑臂 4,所述的支撑台 2 的两端与支撑臂 4 的两端分别设有支撑线 5,所述的支撑臂 4 的底部设有吊脚 6,所述的吊脚 6 连接支撑线 5,所述的支撑台 2 的背面设有固定块 7,所述的固定块 7 与支撑线 5 相固定,所述的支撑线 5 间设有连接扣 8,所述的连接扣 8 连接支撑线 5,所述的支撑台 2 上设有支撑架 9,所述的支撑架 9 上设有管道 1。

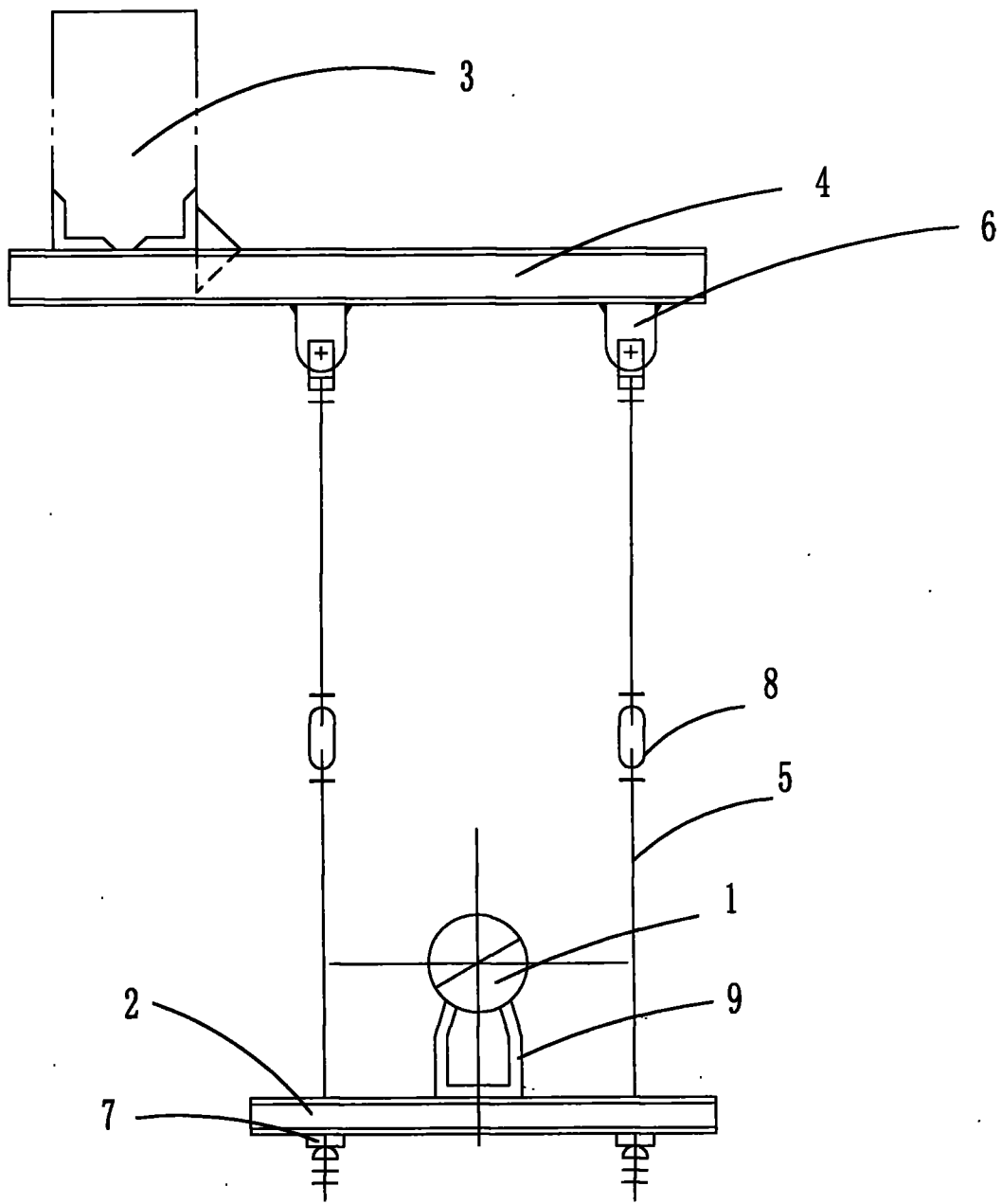


图 1