

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201715104 U

(45) 授权公告日 2011.01.19

(21) 申请号 201020260719.6

(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)

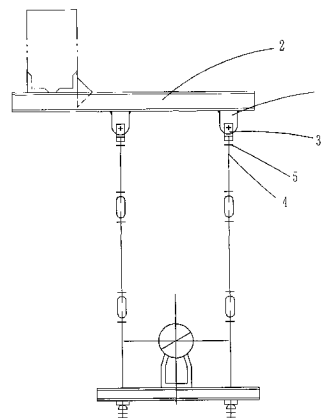
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于支撑管道的吊架机构

(57) 摘要

本实用新型是一种吊架机构，特别涉及一种用于支撑管道的吊架机构。包括吊架，所述的吊架与支撑臂相紧固，所述的吊架的一端固定连接有连接块，所述的连接块上连接支撑线，所述的支撑线的端部设有平衡片。吊架机构结构简单，支撑性能稳定。



1. 一种用于支撑管道的吊架机构,其特征在于:包括吊架(1),所述的吊架(1)与支撑臂(2)相紧固,所述的吊架(1)的一端固定连接有连接块(3),所述的连接块(3)上连接支撑线(4),所述的支撑线(4)的端部设有平衡片(5)。

用于支撑管道的吊架机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种吊架机构,特别涉及一种用于支撑管道的吊架机构。

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,提供一种用于支撑管道的吊架机构。

[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] 一种用于支撑管道的吊架机构,包括吊架,所述的吊架与支撑臂相紧固,所述的吊架的一端固定连接有连接块,所述的连接块上连接支撑线,所述的支撑线的端部设有平衡片。

[0006] 因此,本实用新型提供用于支撑管道的吊架机构,结构简单,支撑性能稳定。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 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。

[0009] 实施例:如图1所示,一种用于支撑管道的吊架机构,包括吊架1,所述的吊架1与支撑臂2相紧固,所述的吊架1的一端固定连接有连接块3,所述的连接块3上连接支撑线4,所述的支撑线4的端部设有平衡片5。

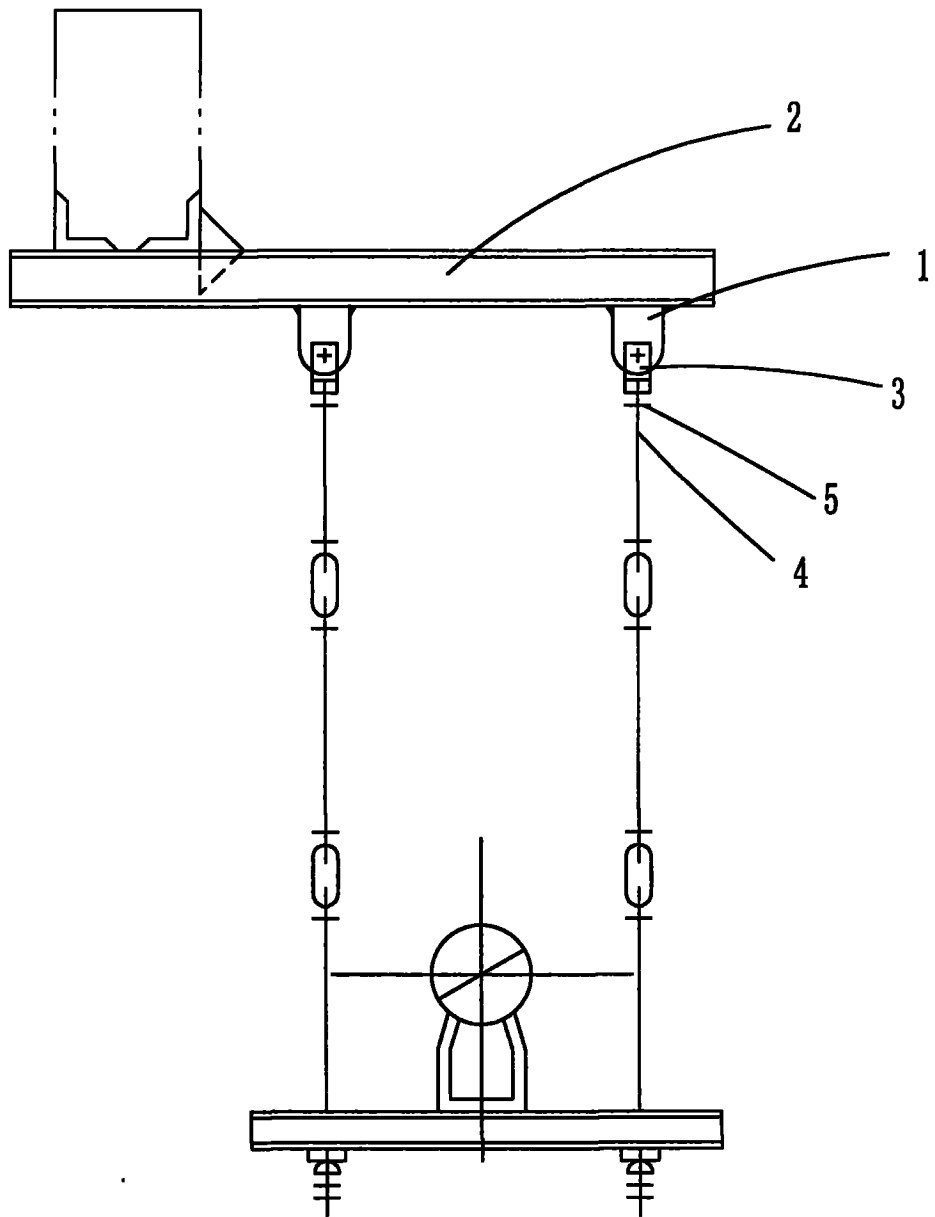


图 1