



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201715106 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020260749. 7

(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)

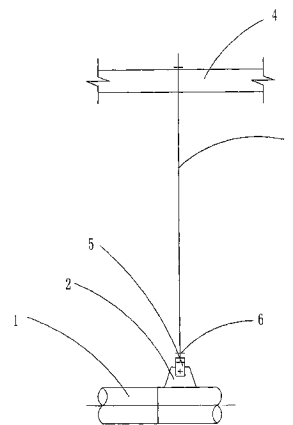
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于管道的梯形支撑机构

(57) 摘要

本实用新型是一种梯形支撑机构,特别涉及一种用于管道的梯形支撑机构。包括横管,所述的横管上固定设有梯形固定块,所述的梯形固定块通过支撑线与支撑臂相固定连接,所述的支撑线与梯形固定块间设有连接块,所述的支撑线上设有平衡片。梯形支撑机构结构简单,支撑性能稳定。



1. 一种用于管道的梯形支撑机构,其特征在于:包括横管(1),所述的横管(1)上固定设有梯形固定块(2),所述的梯形固定块(2)通过支撑线(3)与支撑臂(4)相固定连接,所述的支撑线(3)与梯形固定块(2)间设有连接块(5),所述的支撑线(3)上设有平衡片(6)。

用于管道的梯形支撑机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种梯形支撑机构,特别涉及一种用于管道的梯形支撑机构。

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,提供一种用于管道的梯形支撑机构。

[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] 一种用于管道的梯形支撑机构,包括横管,所述的横管上固定设有梯形固定块,所述的梯形固定块通过支撑线与支撑臂相固定连接,所述的支撑线与梯形固定块间设有连接块,所述的支撑线上设有平衡片。

[0006] 因此,本实用新型提供用于管道的梯形支撑机构,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,一种用于管道的梯形支撑机构,包括横管 1,所述的横管 1 上固定设有梯形固定块 2,所述的梯形固定块 2 通过支撑线 3 与支撑臂 4 相固定连接,所述的支撑线 3 与梯形固定块 2 间设有连接块 5,所述的支撑线 3 上设有平衡片 6。

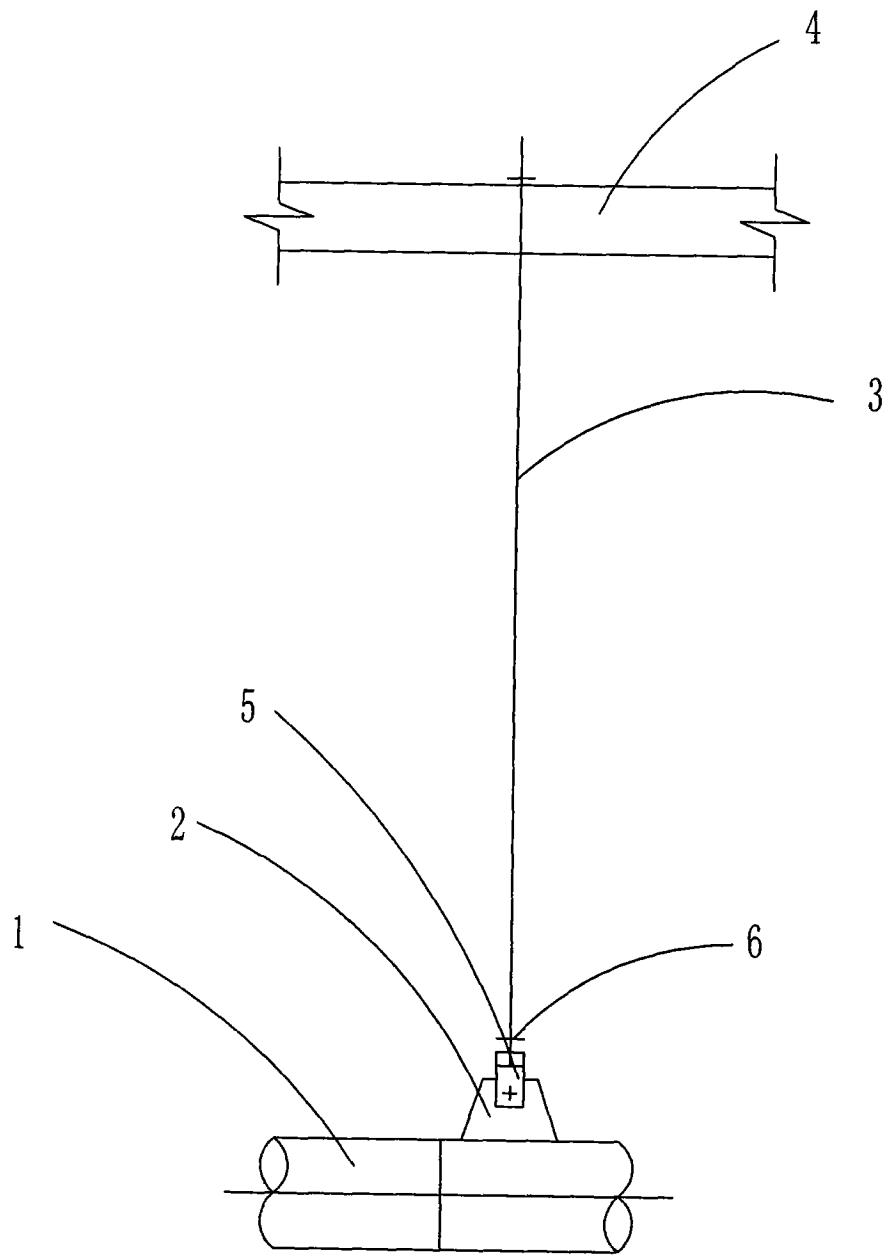


图 1