



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202990525 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201220729856. 9

(22) 申请日 2012. 12. 27

(73) 专利权人 江苏沙洲电气有限公司

地址 215623 江苏省苏州市张家港市现代农业示范园区红旗西路 30 号

(72) 发明人 沙金荣

(51) Int. Cl.

E04H 12/00 (2006. 01)

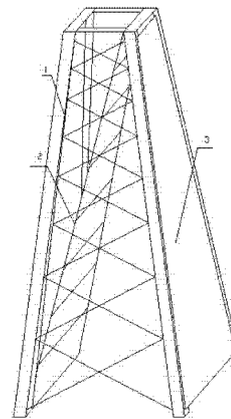
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带广告牌的高压电线支架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带广告牌的高压电线支架,涉及的是高压输电线支架结构技术领域,它包括支架,所述支架为四棱台形,所述支架对角面方向上设置有可供维修人员上下的扶梯,所述扶梯阶层上均设置有绝缘层,所述支架两侧面均固定设置有广告牌;本实用新型通过增设扶梯可以供维修人员上下支架,更好更方便的维修维护支架,而绝缘层可以更好的保证维修人员的安全;另外,通过在支架两侧增设广告牌,可以充分利用支架,从而达到更好的宣传作用。



1. 一种带广告牌的高压电线支架,其特征在于,包括:支架,所述支架为四棱台形,所述支架对角面方向上设置有可供维修人员上下的扶梯,所述扶梯阶层上均设置有绝缘层,所述支架两侧面均固定设置有广告牌。

一种带广告牌的高压电线支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是高压输电线支架结构技术领域，特别是涉及一种带广告牌的高压电线支架。

背景技术

[0002] 随着电力技术的不断发展，能源的远距离、大规模输送是发展的必然趋势。现有的高压电线支架一般没有供维修人员上下的扶梯，也没有充分利用资源，没有利用高压电线支架来进行宣传。

[0003] 因此，针对上述情况而设计出有可供维修人员上下的扶梯、也有宣传之用的一种带广告牌的高压电线支架，正是发明人所要解决的问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种带广告牌的高压电线支架，能够供维修人员上下支架进行维修维护工作，也能更充分的利用资源，进行宣传工作。

[0005] 为解决上述技术问题，本实用新型采用的一个技术方案是：提供一种带广告牌的高压电线支架，包括支架，所述支架为四棱台形，所述支架对角面方向上设置有可供维修人员上下的扶梯，所述扶梯阶层上均设置有绝缘层，所述支架两侧面均固定设置有广告牌。

[0006] 本实用新型的有益效果是：本实用新型通过增设扶梯可以供维修人员上下支架，更好更方便的维修维护支架，而绝缘层可以更好的保证维修人员的安全；另外，通过在支架两侧增设广告牌，可以充分利用支架，从而达到更好的宣传作用。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0008] 附图中各部件的标记如下：1、支架 2、扶梯 3、广告牌。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述，以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解，从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参阅图 1，本实用新型实施例包括：支架 1，所述支架 1 为四棱台形，所述支架 1 对角面方向上设置有可供维修人员上下的扶梯 2，所述扶梯 2 阶层上均设置有绝缘层，所述支架 1 两侧面均固定设置有广告牌 3。

[0011] 本实用新型通过增设扶梯 2 可以供维修人员上下支架 1，更好更方便的维修维护支架 1，而绝缘层可以更好的保证维修人员的安全；另外，通过在支架 1 两侧增设广告牌 3，可以充分利用支架 1，从而达到更好的宣传作用。

[0012] 以上所述仅为本实用新型的实施例，并非因此限制本实用新型的专利范围，凡是

利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

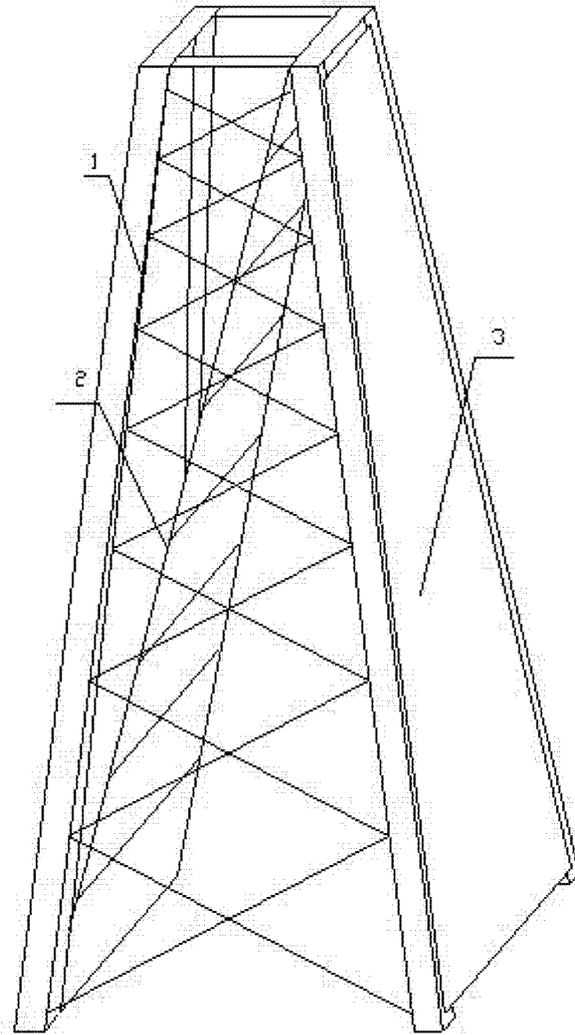


图 1