



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206349490 U

(45)授权公告日 2017.07.21

(21)申请号 201720023894.5

(22)申请日 2017.01.09

(73)专利权人 浙江华铝铝业股份有限公司

地址 325200 浙江省瑞安市汀田街道工业
园区

(72)发明人 陈彬 李建云 程豪 陈邦光
李卜柱 李永坤

(51)Int.Cl.

H01Q 1/22(2006.01)

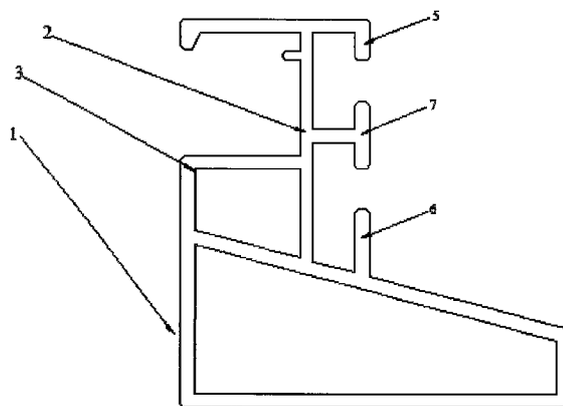
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

天线台固定座

(57)摘要

本实用新型公开了一种天线台固定座,其中,包括天线台固定座本体,天线台固定座本体包括底座和连接于所述底座上的T形架,所述T形架的左侧还通过L形加固件连接于所述底座,所述T形架的横杆的右侧向下方延伸有挡挂杆,所述底座上端面对应于所述挡挂杆的位置也向上延伸有支抵杆,所述T形架的右侧中段也向右侧连接有横T形架,所述横T形架的顶端与所述挡挂杆、支抵杆在同一条垂直线上且彼此之间均具有间隙。相比现有技术,本实用新型结构非常简单,可以方便的将天线台固定于其上,并且天线台固定座上的挡挂杆、支抵杆的设计可以辅助绕线,设计非常人性化。



1. 一种天线台固定座,其特征在于,包括天线台固定座本体,天线台固定座本体包括底座和连接于所述底座上的T形架,所述T形架的左侧还通过L形加固件连接于所述底座,所述T形架的横杆的右侧向下方延伸有挡挂杆,所述底座上端面对应于所述挡挂杆的位置也向上延伸有支抵杆,所述T形架的右侧中段也向右侧连接有横T形架,所述横T形架的顶端与所述挡挂杆、支抵杆在同一条垂直线上且彼此之间均具有间隙。

天线台固定座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种天线台固定座。

背景技术

[0002] 天线台用于全电脑针织机械,现有技术中的天线台固定座结构复杂。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种结构简单的天线台固定座。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种天线台固定座,其中,包括天线台固定座本体,天线台固定座本体包括底座和连接于所述底座上的T形架,所述T形架的左侧还通过L形加固件连接于所述底座,所述T形架的横杆的右侧向下方延伸有挡挂杆,所述底座上端面对应于所述挡挂杆的位置也向上延伸有支抵杆,所述T形架的右侧中段也向右侧连接有横T形架,所述横T形架的顶端与所述挡挂杆、支抵杆在同一条垂直线上且彼此之间均具有间隙。

[0006] 由上述技术方案可知,本实用新型的有益效果是:

[0007] 相比现有技术,本实用新型结构非常简单,可以方便的将天线台固定于其上,并且天线台固定座上的挡挂杆、支抵杆的设计可以辅助绕线,设计非常人性化。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的端面结构示意图。

具体实施方式

[0009] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0010] 请参阅图1所示,本实用新型提供了一种天线台固定座,其中,包括天线台固定座本体,天线台固定座本体包括底座1和连接于所述底座上的T形架2,所述T形架的左侧还通过L形加固件3连接于所述底座,所述T形架的横杆的右侧向下方延伸有挡挂杆5,所述底座上端面对应于所述挡挂杆的位置也向上延伸有支抵杆6,所述T形架的右侧中段也向右侧连接有横T形架7,所述横T形架的顶端与所述挡挂杆、支抵杆在同一条垂直线上且彼此之间均具有间隙。

[0011] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例,并非用以局限本实用新型的专利范围,故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化,均同理包含在本实用新型的范围内。

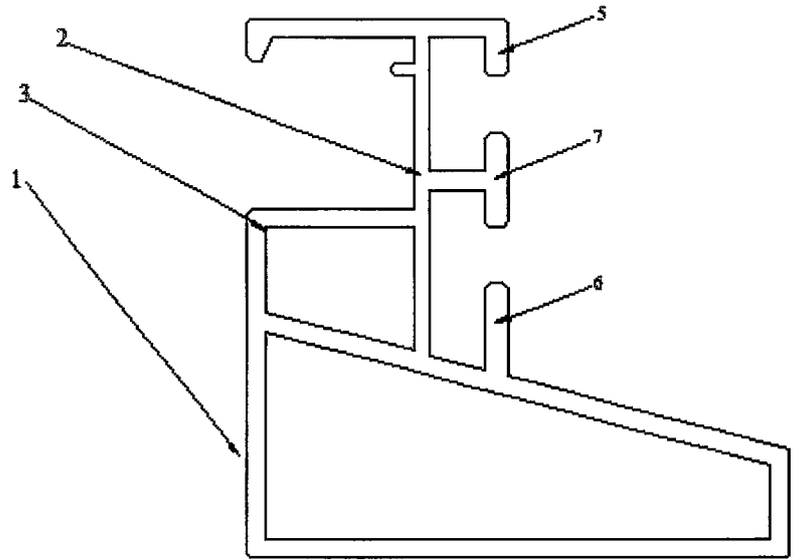


图1