



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202387752 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120457169. 1

(22) 申请日 2011. 11. 17

(73) 专利权人 南通帝豪实业有限公司

地址 226000 江苏省南通市通州区张芝山镇
工业园区南区

(72) 发明人 沈兴达 沈亮

(51) Int. Cl.

B21C 1/12(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

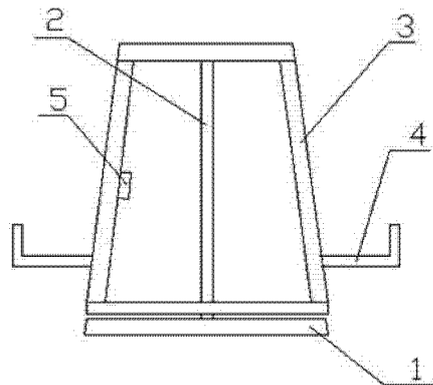
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种拉丝机用放线架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种拉丝机用放线架,包括底盘、旋转轴和架体,所述放线架底部安装有底盘,底盘的中心活动连接有旋转轴,所述旋转轴与架体固定连接,所述架体的四周安装有若干个挂钩。本实用新型解决了现有技术存在的问题在钢丝的生产过程中,不易脱落,同时可以让钢丝缠绕的很均匀,大大提高了工作效率,同时产品质量也得到了很大的提高,本实用新型结构简单,适合广泛使用。



1. 一种拉丝机用放线架,包括底盘、旋转轴和架体,其特征在于:所述放线架底部安装有底盘,底盘的中心活动连接有旋转轴,所述旋转轴与架体固定连接,所述架体的四周安装有若干个挂钩。

2. 根据权利要求1所述的一种拉丝机用放线架,其特征在于:所述挂钩为可伸缩调节的。

3. 根据权利要求1所述的一种拉丝机用放线架,其特征在于:所述放线架架体上还设有计数装置。

一种拉丝机用放线架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种拉丝机,具体涉及一种拉丝机用放线架。

背景技术

[0002] 在钢丝制造行业,拉丝机的放线架在工作过程中,放线架上的钢丝容易脱落,导致效率低下,同时也影响了钢丝的缠绕质量,对拉丝机的放线架进行优化是十分必要的。

实用新型内容

[0003] 实用新型的目的:本实用新型解决了现有技术存在的问题,提供了一种不易脱落效率高的拉丝机用放线架。

[0004] 技术方案:一种拉丝机用放线架,包括底盘、旋转轴和架体,所述放线架底部安装有底盘,底盘的中心活动连接有旋转轴,所述旋转轴与架体固定连接,所述架体的四周安装有若干个挂钩。

[0005] 作为优化,所述挂钩为可伸缩调节的。

[0006] 作为优化,所述放线架架体上还设有计数装置。

[0007] 有益效果:本实用新型所述的拉丝机用放线架,在钢丝的生产过程中,不易脱落,同时可以让钢丝缠绕的很均匀,大大提高了工作效率,同时产品质量也得到了很大的提高,本实用新型结构简单,适合广泛使用。

附图说明

[0008] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图所示的一种拉丝机用放线架,包括底盘1、旋转轴2和架体3,所述放线架底部安装有底盘1,底盘1的中心活动连接有旋转轴2,所述旋转轴2与架体3固定连接,所述架体3的四周安装有若干个挂钩4,所述挂钩4为可伸缩调节的,所述放线架架体3上还设有计数装置5。

