



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102953212 A

(43) 申请公布日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201110253077. 6

(22) 申请日 2011. 08. 30

(71) 申请人 吴江市银杉织造有限公司
地址 215224 江苏省吴江市横扇镇北前村

(72) 发明人 徐雪根

(51) Int. Cl.

D03J 1/00 (2006. 01)

G08B 21/00 (2006. 01)

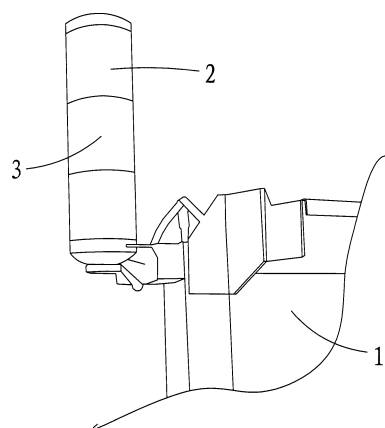
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种织造机

(57) 摘要

一种织造机,包括机架,还包括设置于所述的机架上用于提示织造机正常工作 / 或者非正常工作的报警装置,所述的报警装置包括声音报警器、设置于所述的机架上的警示灯,所述的警示灯包括红灯与绿灯,当所述的织造机位于正常工作位置下,所述的绿灯亮,所述的红灯灭,当所述的织造机位于非正常工作位置下,所述的红灯亮,所述的绿灯灭,所述的声音报警器发出警报声。通过设置有报警装置,及时提醒操作人员,机器是否正常运转。



1. 一种织造机,包括机架(1),其特征在于:还包括设置于所述的机架(1)上用于提示织造机正常工作/或者非正常工作的报警装置,所述的报警装置包括声音报警器、设置于所述的机架(1)上的警示灯,所述的警示灯包括红灯(2)与绿灯(3),当所述的织造机位于正常工作位置下,所述的绿灯(3)亮,所述的红灯(2)灭,当所述的织造机位于非正常工作位置下,所述的红灯(2)亮,所述的绿灯(3)灭,所述的声音报警器发出警报声。

一种织造机

技术领域

[0001] 本发明涉及一种织造机。

背景技术

[0002] 现有技术中织造机,通常未设置有报警装置,当织布机出现故障时,不能及时提醒操作人员,造成资源浪费,甚至机器损坏。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种织造机。

[0004] 为了解决上述技术问题,本发明采用的一种技术方案是:一种织造机,包括机架,还包括设置于所述的机架上用于提示织造机正常工作/或者非正常工作的报警装置,所述的报警装置包括声音报警器、设置于所述的机架上的警示灯,所述的警示灯包括红灯与绿灯,当所述的织造机位于正常工作位置下,所述的绿灯亮,所述的红灯灭,当所述的织造机位于非正常工作位置下,所述的红灯亮,所述的绿灯灭,所述的声音报警器发出警报声。

[0005] 本发明的范围,并不限于上述技术特征的特定组合而成的技术方案,同时也应涵盖由上述技术特征或其等同特征进行任意组合而形成的其它技术方案。例如上述特征与本申请中公开的(但不限于)具有类似功能的技术特征进行互相替换而形成的技术方案等。

[0006] 由于上述技术方案运用,本发明与现有技术相比具有下列优点:通过设置有报警装置,及时提醒操作人员,机器是否正常运转。

附图说明

[0007] 附图1为本发明的部分立体图。

[0008] 其中:1、机架;2、红灯;3、绿灯。

具体实施方式

[0009] 如附图1所示,一种织造机,包括机架1,还包括设置于所述的机架1上用于提示织造机正常工作/或者非正常工作的报警装置,所述的报警装置包括声音报警器、设置于所述的机架1上的警示灯,所述的警示灯包括红灯2与绿灯3,当所述的织造机位于正常工作位置下,所述的绿灯3亮,所述的红灯2灭,当所述的织造机位于非正常工作位置下,所述的红灯2亮,所述的绿灯3灭,所述的声音报警器发出警报声。

[0010] 如上所述,我们完全按照本发明的宗旨进行了说明,但本发明并非局限于上述实施例和实施方式。相关技术领域的从业者可在本发明的技术思想许可的范围内进行不同的变化及实施。

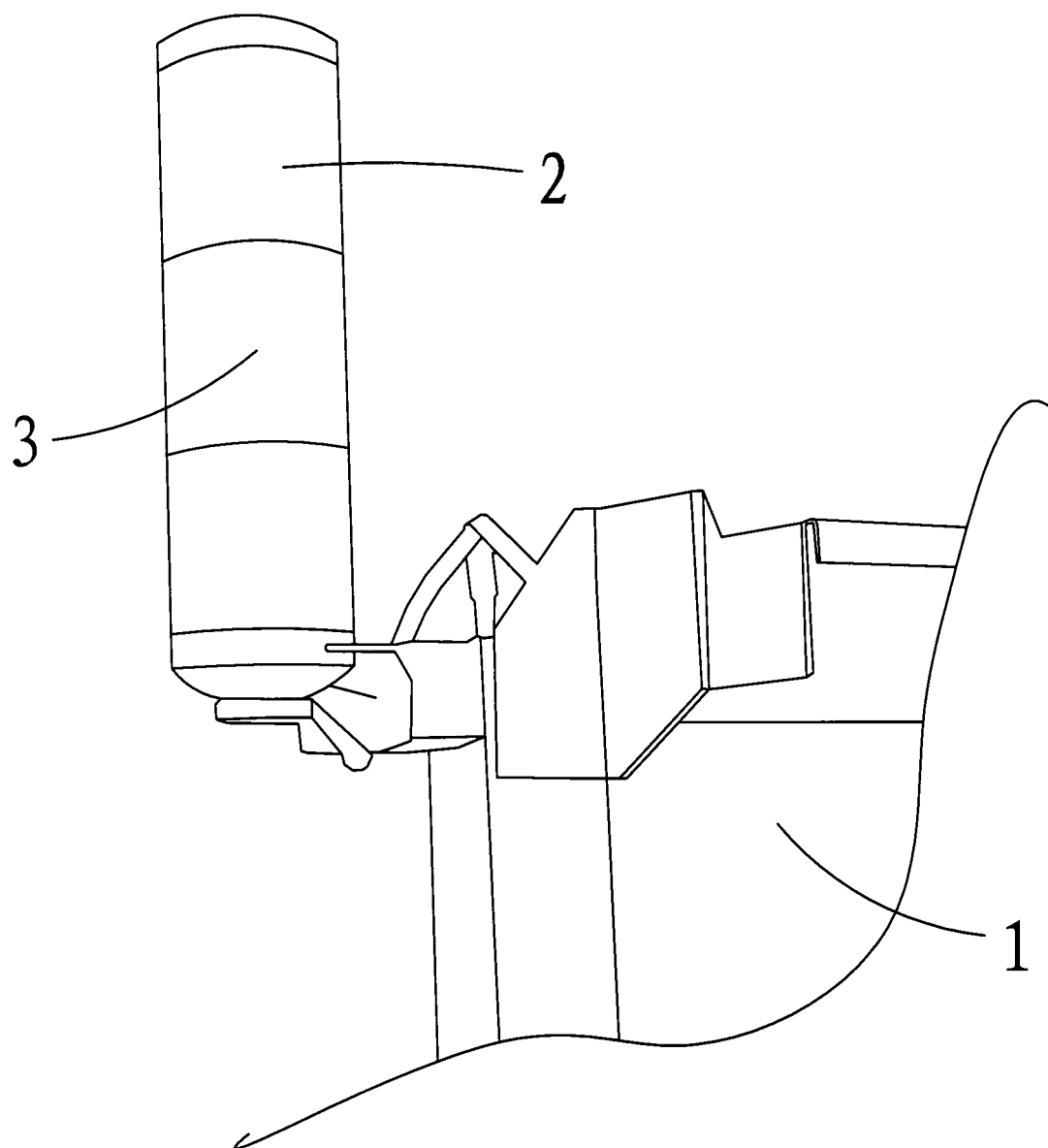


图 1