(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利



(10)授权公告号 CN 210294299 U (45)授权公告日 2020.04.10

(21)申请号 201921208600.1

(22)申请日 2019.07.30

(73)专利权人 成都斯马特科技有限公司 地址 610000 四川省成都市高新区合作路 333号1栋1层1号、2栋1层1号

(72)发明人 王鹏 曾响红

(74)专利代理机构 成都嘉企源知识产权代理有限公司 51246

代理人 胡林

(51) Int.CI.

GO1N 35/10(2006.01)

GO1N 33/53(2006.01)

GO1N 21/76(2006.01)

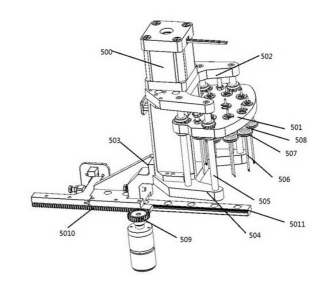
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)实用新型名称

一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸 取装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架平移。本实用新型能够代替人工吸取所需要的试剂,提高了效率的同时还可以应用在全自动化学发光免疫检测仪上。



- 1.一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,其特征在于:包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架平移。
- 2.根据权利要求1所述的一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,其特征在于:所述升降机构包括升降气缸、试剂位压板、针支架上板、机架、针支架下板、试剂位导柱,所述针支架上板安装在机架上端,所述针支架下板安装在机架下端,所述针支架上板和针支架下板上设置有导柱孔,所述导柱穿过试剂位压板,一端伸入到针支架上板的导柱孔内,一端伸入到针支架下板的导柱孔内,所述升降气缸安装在机架上,试剂位压板连接在升降气缸上,升降气缸带动试剂位压板上下运动。
- 3.根据权利要求1所述的一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,其特征在于:所述吸取机构包括吸取针、瓶盖压头和弹簧,吸取针穿过试剂位压板,且固定在试剂位压板上,瓶盖压头穿过吸取针,弹簧位于瓶盖压头和试剂位压板之间,吸取针用于吸取试剂存放装置中的试剂,吸取针通过软管可以连接抽液泵,通过抽液泵吸取试剂,将试剂吸取到滴液装置处。
- 4.根据权利要求1所述的一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,其特征在于:所述平移机构包括主动齿轮、主动齿条和导轨,主动齿条固定在针支架下板上,针支架下板安装在导轨内,主动齿轮与主动齿条啮合,主动齿轮转动,驱动主动齿条,主动齿条带动针支架下板在导轨上平移,针支架下板在导轨上平移带动吸取机构平移。

一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生化分析装置,尤其涉及全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置。

背景技术

[0002] 化学发光法(ChemiLuminescence,简称为CL)是分子发光光谱分析法中的一类,它主要是依据化学检测体系中待测物浓度与体系的化学发光强度在一定条件下呈线性定量关系的原理,利用仪器对体系化学发光强度的检测,而确定待测物含量的一种痕量分析方法。化学发光法在痕量金属离子、各类无机化合物、有机化合物分析及生物领域都有广泛的应用。

[0003] 化学发光免疫检测(chemiluminescence immunoassay,CLIA),是将具有高灵敏度的化学发光测定技术与高特异性的免疫反应相结合,用于各种抗原、抗体、激素、酶、维生素和药物等的检测分析技术。是继放免分析、酶免分析、荧光免疫分析和时间分辨荧光免疫分析之后发展起来的一项免疫测定技术。化学发光法具有灵敏度高,特异性强,准确度高,检测范围宽等优点。相对于酶联免疫检测法的半定量,化学发光是真正的定量,且检测速度较快,更为方便。同时,化学发光标记物稳定,试剂有效期长,大大方便了临床应用的需要。

[0004] 在进行化学发光免疫检测时,试剂的使用是必不可少的,现有方式是人工吸取试剂进行相关的检测,检测效率低,也无法适用于全自动化学发光免疫分析仪。

实用新型内容

[0005] 为了克服现有试剂供给存在的上述缺陷,本实用新型提供了一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,该吸取装置能够代替人工吸取所需要的试剂,提高了效率的同时还可以应用在全自动化学发光免疫检测仪上。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:

[0007] 一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,其特征在于:包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架远离试剂存放装置。

[0008] 所述升降机构包括升降气缸(或者丝杠电机,电机带动丝杠转动,即可实现上下升降运动,只要能实现升降动作即可,比如齿轮齿条传动,电机带动均可)、试剂位压板、针支架上板、机架、针支架下板、试剂位导柱,所述针支架上板安装在机架上端,所述针支架下板安装在机架下端,所述针支架上板和针支架下板上设置有导柱孔,所述导柱穿过试剂位压板,一端伸入到针支架上板的导柱孔内,一端伸入到针支架下板的导柱孔内,所述升降气缸安装在机架上,试剂位压板连接在升降气缸上,升降气缸(或者丝杠电机)带动试剂位压板上下运动。

[0009] 所述吸取机构包括吸取针、瓶盖压头和弹簧,吸取针穿过试剂位压板,且固定在试剂位压板上,瓶盖压头穿过吸取针,弹簧位于瓶盖压头和试剂位压板之间,吸取针用于吸取试剂存放装置中的试剂。吸取针通过软管可以连接抽液泵,通过抽液泵吸取试剂,将试剂吸取到滴液装置处。

[0010] 所述平移机构包括主动齿轮、主动齿条和导轨,主动齿条固定在针支架下板上,针支架下板安装在导轨内,主动齿轮与主动齿条啮合,主动齿轮转动,驱动主动齿条,主动齿条带动针支架下板在导轨上平移,针支架下板在导轨上平移带动吸取机构靠近或远离试剂存放装置。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0012] 本实用新型提供的试剂吸取装置包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架远离试剂存放装置。平移机构带动机架运动到试剂存放装置处,然后升降机构压下使得吸取机构能够吸取试剂,需要哪种试剂,吸取机构对应的吸取针就会压下吸取试剂,能够实时提供相应的试剂。

[0013] 本实用新型升降机构包括升降气缸(或者丝杠电机,电机带动丝杠转动,即可实现上下升降运动,只要能实现升降动作即可,比如齿轮齿条传动,电机带动均可)、试剂位压板、针支架上板、机架、针支架下板、试剂位导柱,所述针支架上板安装在机架上端,所述针支架下板安装在机架下端,所述针支架上板和针支架下板上设置有导柱孔,所述导柱穿过试剂位压板,一端伸入到针支架上板的导柱孔内,一端伸入到针支架下板的导柱孔内,所述升降气缸安装在机架上,试剂位压板连接在升降气缸上,升降气缸(或者丝杠电机)带动试剂位压板上下运动。该升降机构其作用是实现吸取机构的上下运动,试剂位导柱的作用在于起一个导向作用,提供了多种升降机构的结构,便于选择和使用。

[0014] 本实用新型吸取机构包括吸取针、瓶盖压头和弹簧,吸取针穿过试剂位压板,且固定在试剂位压板上,瓶盖压头穿过吸取针,弹簧位于瓶盖压头和试剂位压板之间,吸取针用于吸取试剂存放装置中的试剂。吸取针通过软管可以连接抽液泵,通过抽液泵吸取试剂,将试剂吸取到滴液装置处。在吸取时,吸取针伸入到试剂杯内,瓶盖压头压在试剂瓶上,通过弹簧的作用给瓶盖压头提供弹力,保证试剂在吸取的时候不会泄露,不会溅出,造成浪费。

[0015] 本实用新型平移机构包括主动齿轮、主动齿条和导轨,主动齿条固定在针支架下板上,针支架下板安装在导轨内,主动齿轮与主动齿条啮合,主动齿轮转动,驱动主动齿条,主动齿条带动针支架下板在导轨上平移,针支架下板在导轨上平移带动吸取机构靠近或远离试剂存放装置,平移机构的作用是实现整个机构的平移动作,平移到试剂存放装置处吸取试剂,吸取完成后,后退,让出位置,其结构也可以采用其他能够平移的结构,比如气缸、丝杠电机等。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型与其他装置配合形成全自动化学发光免疫分析仪的结构示意图:

[0017] 图2为试剂吸取装置结构示意图。

[0018] 附图标记1、毛细管供给装置,2、毛细管推出装置,3、毛细管转运装置,4、试剂存放装置,5、试剂吸取装置,500、升降气缸,501、试剂位压板,502、针支架上板,503、机架,504、针支架下板,505、试剂位导柱,506、吸取针,507、瓶盖压头,508、弹簧,509、主动齿轮,5010、主动齿条,5011、导轨,6、滴液装置,7、吹气装置,8、取样装置,9、温育装置,10、检测装置,11、毛细管,12、底板。

具体实施方式

[0019] 下面结合实施例对本实用新型作进一步的描述,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,并不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域的普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的其他所用实施例,都属于本实用新型的保护范围。

[0020] 实施例1

[0021] 本实施例提供了一种试剂吸取装置,其作用是吸取试剂存放装置中的试剂,并将吸取到的试剂送入到滴液装置,其安装在毛细管推出装置后侧,安装在底板的左后侧;

[0022] 具体结构为:包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架远离试剂存放装置。

[0023] 所述升降机构包括升降气缸500(或者丝杠电机,只要能实现升降动作即可,比如齿轮齿条传动,电机带动均可)、试剂位压板501、针支架上板502、机架503、针支架下板504、试剂位导柱505,所述针支架上板安装在机架上端,所述针支架下板安装在机架下端,所述针支架上板和针支架下板上设置有导柱孔,所述导柱穿过试剂位压板,一端伸入到针支架上板的导柱孔内,一端伸入到针支架下板的导柱孔内,所述升降气缸安装在机架上,试剂位压板连接在升降气缸上,升降气缸(或者丝杠电机)带动试剂位压板上下运动。

[0024] 所述吸取机构包括吸取针506、瓶盖压头507和弹簧508,吸取针穿过试剂位压板,且固定在试剂位压板上,瓶盖压头穿过吸取针,弹簧位于瓶盖压头和试剂位压板之间,吸取针用于吸取试剂存放装置中的试剂。吸取针通过软管可以连接抽液泵,通过抽液泵吸取试剂,将试剂吸取到滴液装置处。

[0025] 所述平移机构包括主动齿轮509、主动齿条5010和导轨5011,主动齿条固定在针支架下板上,针支架下板安装在导轨内,主动齿轮与主动齿条啮合,主动齿轮转动,驱动主动齿条,主动齿条带动针支架下板在导轨上平移,针支架下板在导轨上平移带动吸取机构靠近或远离试剂存放装置。

[0026] 实施例2

[0027] 本实施例提供了一种全自动化学发光免疫分析仪,用于全自动实现化学发光免疫分析的所有步骤,具体结构如下:

[0028] 包括底板12和废液槽,废液槽安装在底板下方,在底板上方安装有毛细管供给装置1、毛细管推出装置2、毛细管转运装置3、试剂存放装置4、试剂吸取装置5、滴液装置6、吹气装置7、取样装置8、温育装置9和检测装置10,所述毛细管供给装置1用于供给已经包被了抗体的毛细管,所述毛细管推出装置2用于从毛细管供给装置1中推出毛细管11,所述毛细

管转运装置3用于将推出的毛细管转运到滴液装置6、吹气装置7、取样装置8、温育装置9和检测装置10处,所述试剂存放装置4用于供给试剂,所述试剂吸取装置5用于从试剂存放装置4内吸取试剂,并将吸取到的试剂送到滴液装置6内,所述滴液装置6用于向毛细管11内送入试剂,所述吹气装置7用于清除毛细管中的残留液体,所述取样装置8用于吸取检测样本,并将吸取的检测样本送入到毛细管11内,所述温育装置9用于温育毛细管11,所述检测装置10用于检测毛细管发光的光子数。

[0029] 经过包被后的毛细管放入毛细管供给装置中,毛细管供给装置运动到毛细管推出装置处,毛细管推出装置运动将毛细管供给装置中的毛细管推出,毛细管转运装置将毛细管转运到取样装置处,取样装置取样后,毛细管吸入样本,然后转运装置将毛细管转运到温育装置进行温育,温育完成后,转运装置将毛细管转运到吹气装置,将毛细管中的残留液体清除,然后转运到滴液装置吸取清洗液后转运到吹气装置清除残留液体后再转运到滴液装置吸取清洗液,如此循环多次(比如3次)对毛细管进行清洗液清洗和吹气清除残留液体后,转运到滴液装置处吸取到反应物,然后毛细管装运装置将毛细管转运到温育装置进行温育,温育完成后,再次送到吹气装置和滴液装置进行吹吸和清洗多次后,毛细管在滴液装置处吸取到发光底物后,毛细管转运装置将毛细管转运到检测装置处,检测装置对毛细管进行检测,检测出毛细管发光的光子数,至此整个过程结束。

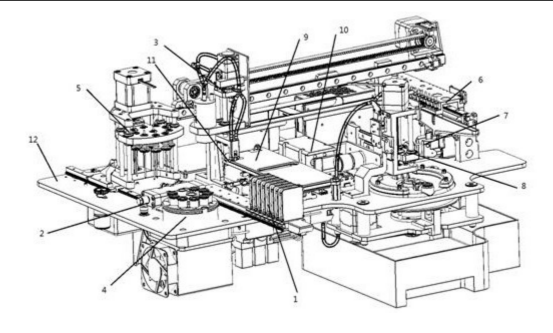


图1

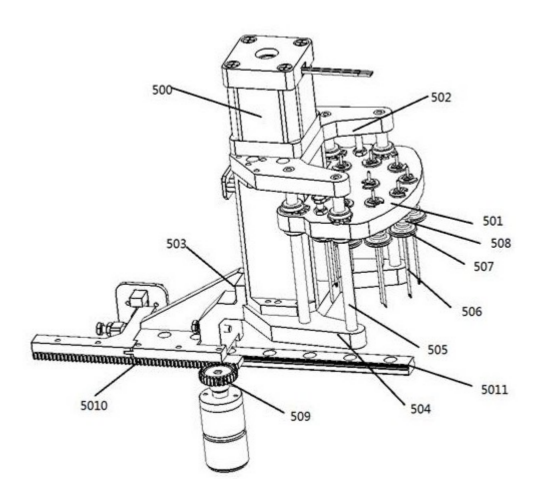


图2



专利名称(译)	一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置			
公开(公告)号	CN210294299U	公开(公告)日	2020-04-10	
申请号	CN201921208600.1	申请日	2019-07-30	
[标]申请(专利权)人(译)	成都斯马特科技有限公司			
申请(专利权)人(译)	成都斯马特科技有限公司			
当前申请(专利权)人(译)	成都斯马特科技有限公司			
[标]发明人	王鹏曾响红			
发明人	王鹏曾响红			
IPC分类号	G01N35/10 G01N33/53 G01N21/76			
代理人(译)	胡林			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

本实用新型公开了一种全自动化学发光免疫分析仪用试剂吸取装置,包括升降机构、吸取机构和平移机构,所述升降机构安装在平移机构上,所述吸取机构安装在升降机构上,平移机构带动升降机构向试剂存放装置平移,升降机构压下带动吸取机构压下,吸取试剂存放装置中的试剂,升降机构抬起带动吸取机构抬起,平移机构平移带动机架平移。本实用新型能够代替人工吸取所需要的试剂,提高了效率的同时还可以应用在全自动化学发光免疫检测仪上。

