



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203376148 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 01

(21) 申请号 201320412484. 1

(22) 申请日 2013. 07. 11

(73) 专利权人 常德华海液压机械制造有限公司
地址 415200 湖南省常德市临澧县安福工业园

(72) 发明人 周东洋

(74) 专利代理机构 常德市源友专利代理事务所
43208

代理人 刘红祥

(51) Int. Cl.

G01M 13/00 (2006. 01)

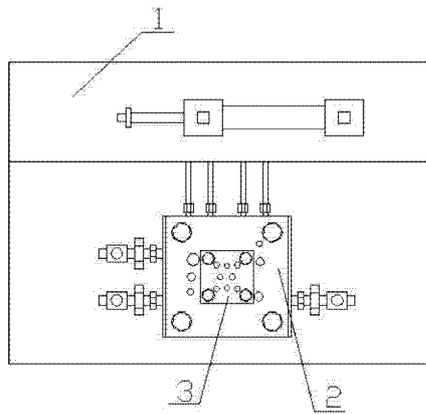
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

电磁阀检测装置

(57) 摘要

电磁阀检测装置,包括检测主机、主压力测试台、可拆卸压力测试台,主压力测试台固定连接在检测主机的工作台上,主压力测试台上加工有多组螺钉孔和油孔,可拆卸压力测试台通过螺钉与主压力测试台固定。本实用新型的优点是:本装置结构简单,操作简便,通过对主压力测试台的改进,可在测试台上面方便的更换不同的可拆卸压力测试台以便检测不同尺寸不同型号的电磁阀,这样检测装置只需连接一个主压力测试台,不仅缩小了该装置的占地面积,而且节约了成本,提高了工作效率。



1. 电磁阀检测装置,包括检测主机(1)、主压力测试台(2)、可拆卸压力测试台(3),其特征在于:主压力测试台(2)固定连接在检测主机(1)的工作台上,主压力测试台(2)上加工有多组螺钉孔和油孔,可拆卸压力测试台(3)通过螺钉与主压力测试台(2)固定。

电磁阀检测装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种产品质量检测装置,具体是一种电磁阀检测装置。

背景技术

[0002] 企业在生产电磁阀之后需要对产品进行压力检测,看产品质量是否符合要求。目前企业所使用的检测装置针对不同尺寸不同型号的电磁阀有专用的压力测试台,一台装置需要连接多个不同的压力测试台以满足检测需求。但是这种装置由于连接多个不同的压力测试台使得占地面积大,并且检测人员使用起来很不方便。要是只需使用一个压力测试台便能检测不同尺寸不同型号的电磁阀,那便大大的缩小了占地面积,减轻了操作人员的工作。

实用新型内容

[0003] 针对上述同类技术问题存在的不足,本实用新型的目的是提供一种电磁阀检测装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是:电磁阀检测装置,包括检测主机、主压力测试台、可拆卸压力测试台,其特征在于:主压力测试台固定连接在检测主机的工作台上,主压力测试台上加工有多组螺钉孔和油孔,可拆卸压力测试台通过螺钉与主压力测试台固定。

[0005] 本实用新型的优点是:本装置结构简单,操作简便,通过对主压力测试台的改进,可在测试台上面方便的更换不同的可拆卸压力测试台以便检测不同尺寸不同型号的电磁阀,这样检测装置只需连接一个主压力测试台,不仅缩小了该装置的占地面积,而且节约了成本,提高了工作效率。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 现结合附图,对本实用新型的技术内容进行进一步描述。

[0008] 如图 1 所示,主压力测试台 2 固定连接在检测主机 1 的工作台上,主压力测试台 2 上加工有多组螺钉孔和油孔,可拆卸压力测试台 3 通过螺钉与主压力测试台 2 固定。

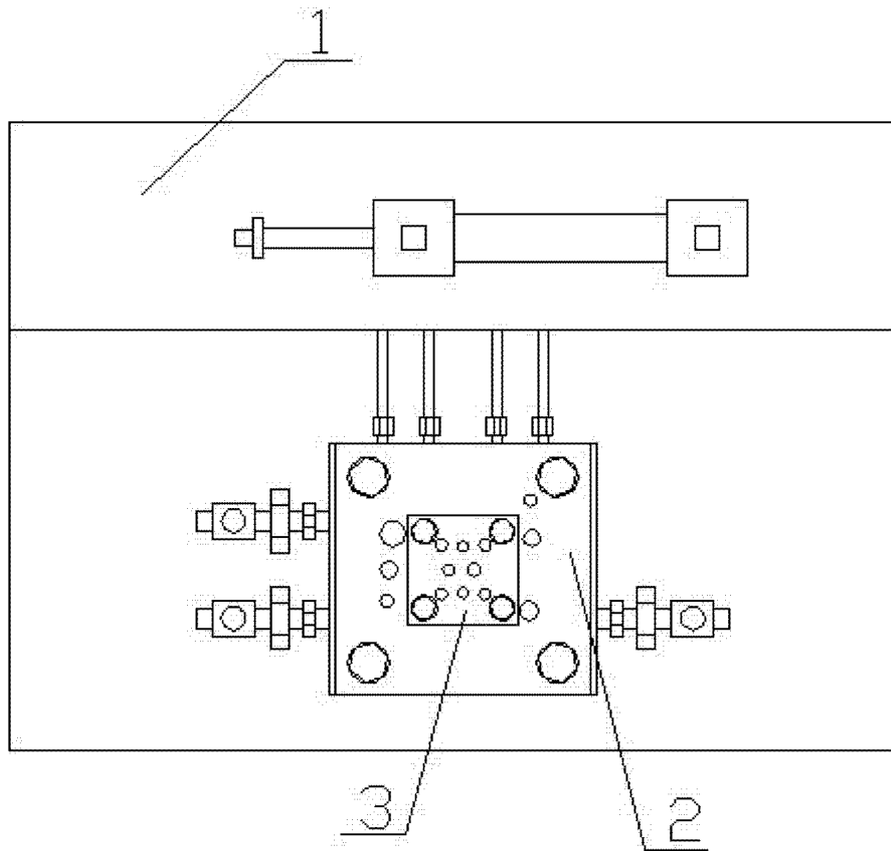


图 1