



2009年制定



中国国家标准汇编

445

GB 24668~24711

(2009 年制定)

中国标准出版社 编

中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编：2009 年制定 .445：GB 24668～
24711/中国标准出版社编. —北京：中国标准出版社，
2010

ISBN 978-7-5066-6061-7

I. ①中… II. ①中… III. ①国家标准-汇编-中国-
2009 IV. ①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 170976 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 38.5 字数 1 110 千字

2010 年 10 月第一版 2010 年 10 月第一次印刷

*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

出版说明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2009年我国制修订国家标准共3158项。本分册为“2009年制定”卷第445分册,收入国家标准GB 24668~24711的最新版本。

中国标准出版社

2010年8月

目 录

GB/T 24668—2009	农林拖拉机和机具 副液压系统	1
GB/T 24669—2009	农林拖拉机和机械 驾驶员操作位置用附属电力传输联接器	12
GB/T 24670—2009	节水灌溉设备 词汇	21
GB/T 24671—2009	农业灌溉设备 承压灌溉系统图形符号	61
GB/T 24672—2009	喷灌用金属薄壁管及管件	73
GB/T 24673—2009	小型汽油机直联高速离心泵	85
GB/T 24674—2009	污水污物潜水电泵	95
GB/T 24675.1—2009	保护性耕作机械 浅松机	119
GB/T 24675.2—2009	保护性耕作机械 深松机	129
GB/T 24675.3—2009	保护性耕作机械 弹齿耙	141
GB/T 24675.4—2009	保护性耕作机械 圆盘耙	151
GB/T 24675.5—2009	保护性耕作机械 根茬粉碎还田机	159
GB/T 24675.6—2009	保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机	169
GB/T 24676—2009	振动深松挖掘机	181
GB/T 24677.1—2009	喷杆喷雾机 技术条件	191
GB/T 24677.2—2009	喷杆喷雾机 试验方法	199
GB/T 24678.1—2009	植物保护机械 便携式宽幅远射程喷雾机	211
GB/T 24678.2—2009	植物保护机械 担架式宽幅远射程喷雾机	221
GB/T 24679.1—2009	植物保护机械 背负式喷雾器 第1部分:试验要求和方法	230
GB/T 24679.2—2009	植物保护机械 背负式喷雾器 第2部分:技术要求	246
GB/T 24680—2009	农用喷雾机 喷杆稳定性 试验方法	253
GB/T 24681—2009	植物保护机械 喷雾飘移的田间测量方法	265
GB/T 24682.1—2009	植物保护机械 喷雾机飘移量分级 第1部分:分级	281
GB/T 24683—2009	植物保护机械 灌木和乔木作物用风送式喷雾机 试验方法	287
GB/T 24684.1—2009	植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第1部分:喷雾机整机的内部清洗	301
GB/T 24684.2—2009	植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第2部分:喷雾机的外部清洗	309
GB/T 24684.3—2009	植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第3部分:药液箱的内部清洗	319
GB/T 24685—2009	水田平地搅浆机	327
GB/T 24686—2009	水稻割捆机	339
GB/T 24687—2009	微型谷物风选机	349
GB/T 24688—2009	动物防疫消毒机 试验方法	359
GB/T 24689.1—2009	植物保护机械 虫情测报灯	367
GB/T 24689.2—2009	植物保护机械 频振式杀虫灯	377
GB/T 24689.3—2009	植物保护机械 孢子捕捉仪(器)	387
GB/T 24689.4—2009	植物保护机械 诱虫板	395

GB/T 24689.5—2009	植物保护机械 农林生态远程实时监测系统	399
GB/T 24689.6—2009	植物保护机械 农林小气候信息采集系统	407
GB/T 24689.7—2009	植物保护机械 农林作物病虫观测场	415
GB/T 24690—2009	袋泡茶	423
GB/T 24691—2009	果蔬清洗剂	429
GB/T 24692—2009	表面活性剂 家庭机洗餐具用洗涤剂 性能比较试验导则	449
GB/T 24693—2009	聚丙烯饮用吸管	469
GB/T 24694—2009	玻璃容器 白酒瓶	479
GB/T 24695—2009	食品包装用玻璃纸	489
GB/T 24696—2009	食品包装用羊皮纸	499
GB/T 24697—2009	湘西黑猪	505
GB/T 24698—2009	攸县麻鸭	513
GB/T 24699—2009	四川白鹅	519
GB/T 24701—2009	百色马	525
GB/T 24702—2009	藏鸡	533
GB/T 24703—2009	岔口驿马	539
GB/T 24704—2009	金定鸭	547
GB/T 24705—2009	狼山鸡	553
GB/T 24706—2009	连城白鸭	559
GB/T 24707—2009	邵伯鸡(配套系)	565
GB/T 24708—2009	湿地分类	573
GB/T 24709—2009	收缩包装机	581
GB/T 24710—2009	地理标志产品 坦洋工夫	591
GB/T 24711—2009	连续热成型真空(充气)包装机	599



中华人民共和国国家标准

GB/T 24668—2009/ISO 17567:2005



2009-11-30 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准等同采用 ISO 17567:2005《农林拖拉机和机具 副液压系统》(英文版)。

本标准等同翻译 ISO 17567:2005。

为便于使用,本标准做了如下编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——删除了 ISO 17567:2005 的前言;

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械化标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所、国家农机具质量监督检验中心。

本标准主要起草人:吕树盛、赵丽伟、尚项绳。

引 言

近年来,需要由拖拉机液压系统提供液力和控制的机具和农林拖拉机附属设备,在数量、复杂性和有效运行需求方面快速发展。因此,许多该类机具含有专用阀门,要求具易于联接性能,需要接口和拖拉机机具液压系统控制。

本标准给出了有效和合理地实现各类拖拉机和机具组合相联接所必需的接口。

农林拖拉机和机具 副液压系统

1 范围

本标准规定了农林拖拉机副液压系统和拖拉机与机具间有关连接件的数量、型式、性能及标志。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 3871.18 农业拖拉机 试验规程 第18部分: 拖拉机与机具接口处液压功率
(GB/T 3871.18—2006, ISO 789-10:1996, MOD)

GB/T 5862 农业拖拉机和机具 通用液压快换接头

GB/T 17446 流体传动系统及元件 术语(GB/T 17446—1998, idt ISO 5598:1985)

ISO 10448:1994 农业拖拉机 机具用液压压力

ISO 16028:1999 液压传动 压力为 20 MPa(200 bar)~31.5 MPa(315 bar)的平面对接型快换接头 规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

副液压系统 hydraulic power beyond

不受拖拉机远程阀控制,机具使用的农林拖拉机液力和/或控制部件。

3.2

压油口 pressure port

用于连接拖拉机主液压源的接口。

3.3

回油口 return port

来自机具或附属设备的液压油回流用接口。

3.4

负载信号(压力)口 load signal (pressure) port

用于连接拖拉机控制信号网络的接口。

3.5

排油口 drain port

使液压油,如马达内部泄漏的液压油进入拖拉机最低压力回油口所使用的接口。

3.6

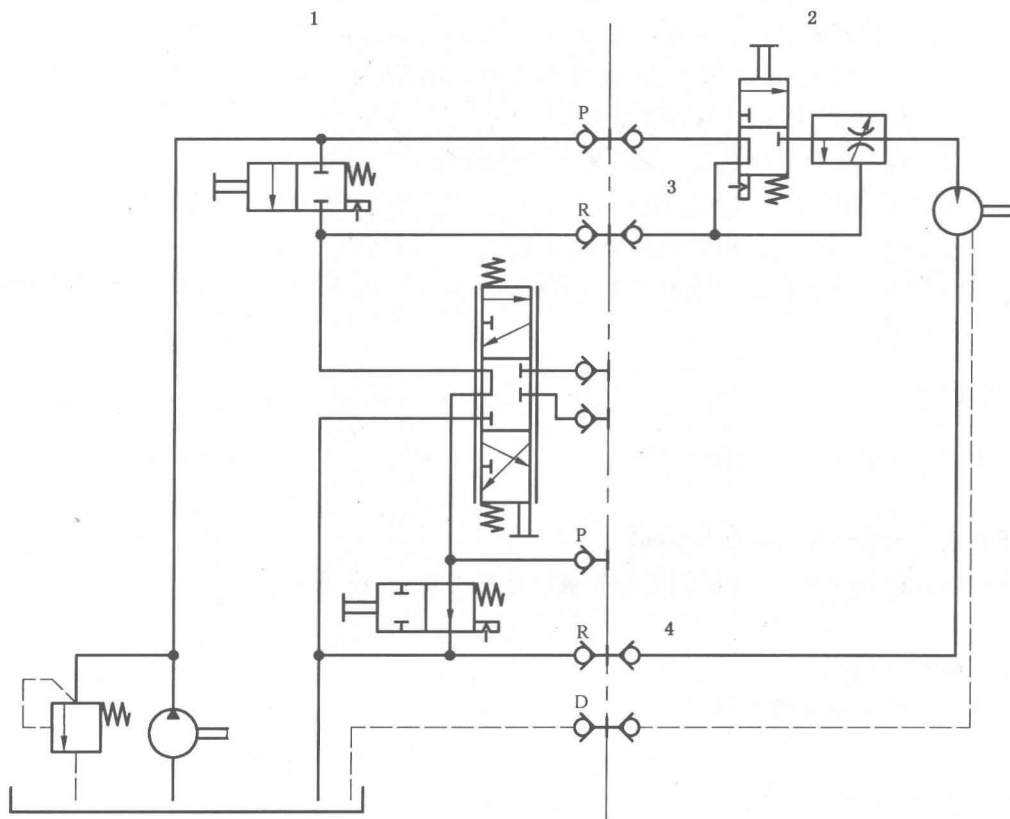
副液压系统总成 hydraulic power beyond kit

由农林拖拉机制造厂提供,包括所有支架、装配件、密封件、管路、快换接头、防尘装置、安装到拖拉机上的说明书[包括基准流量等级、负载信号(压力)衰减值和回油压力],以及机具与副液压系统接口连接的说明书。

4 系统和接口(见图 1~图 4)

4.1 开心式液压系统

具有 GB/T 17446 定义的开心式液压阀的农林拖拉机系统,需要设置压油口、回油口和排油口。图 1 给出了典型液压马达与具有开心式液压系统拖拉机连接的副液压系统接口设置的两种基本方式(副液压系统优先或拖拉机阀优先)。



1——拖拉机液压回路;

2——机具液压回路;

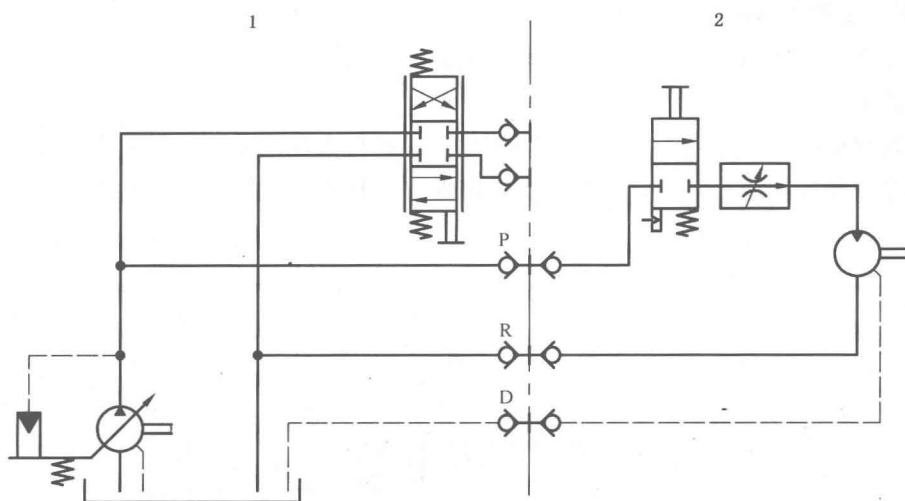
3——拖拉机阀优先;

4——副液压系统优先。

图 1 开心式液压系统

4.2 恒压闭心式液压系统

具有 GB/T 17446 定义的恒压闭心式液压阀的农林拖拉机系统,需要设置压油口、回油口和排油口。图 2 给出了典型液压马达与具有恒压闭心式液压系统拖拉机连接的副液压系统接口设置的一种基本方式。



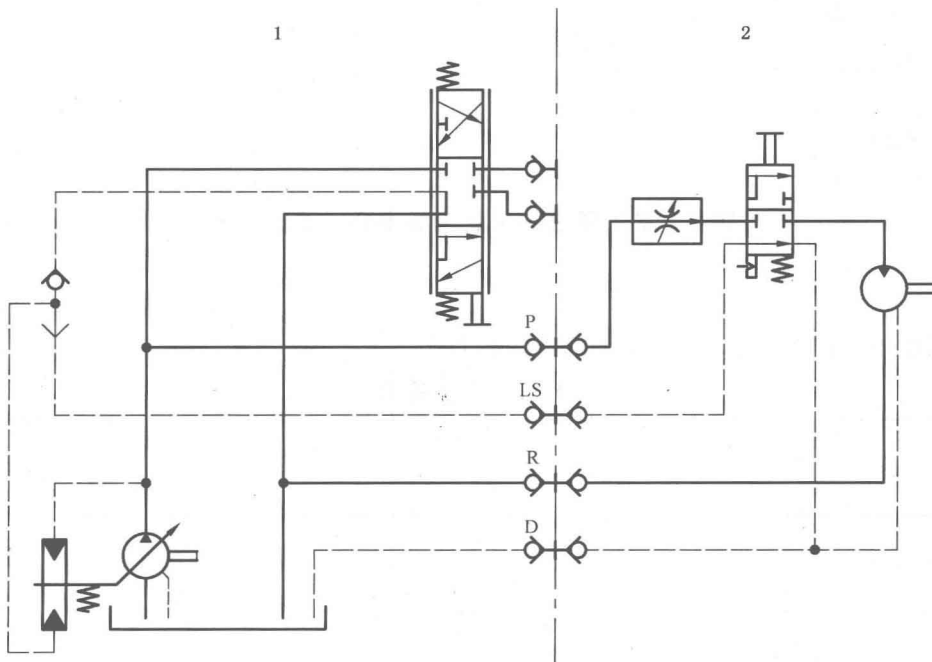
1——拖拉机液压回路；

2——机具液压回路。

图 2 恒压闭心式液压系统

4.3 负载传感闭心式液压系统

具有负载传感闭心式液压阀的农林拖拉机系统，需要设置压油口、回油口、负载信号(压力)口和排油口。图 3 给出了典型液压马达与具有负载传感闭心式液压系统拖拉机连接的副液压系统接口设置的一种基本方式。



1——拖拉机液压回路；

2——机具液压回路。

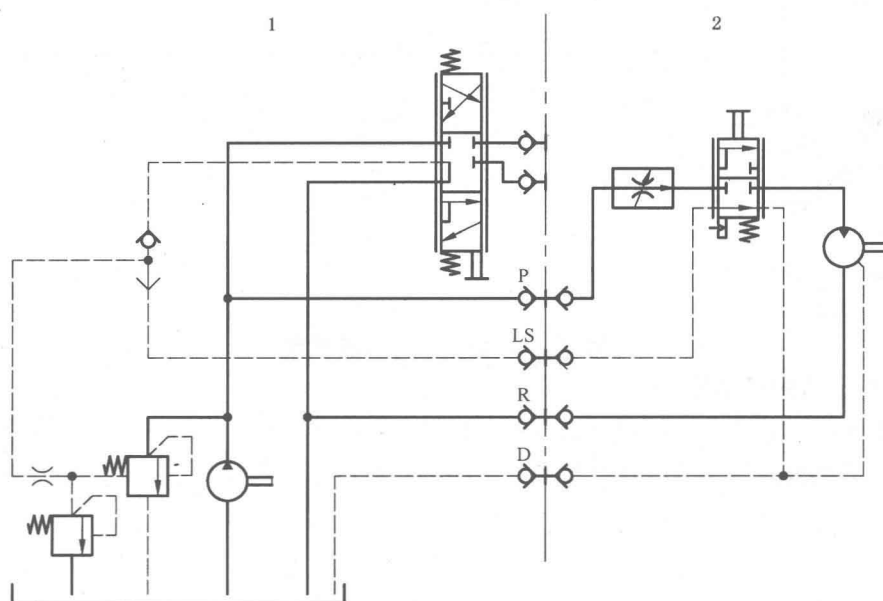
图 3 负载传感闭心式液压系统

来自机具的负载(压力)信号在发送到液压泵之前必须与来自拖拉机液压阀的负载信号分辨开。拖拉机制造厂应提供分辨阀或线路。机具制造厂应确保当机具的所有外在功能保持正常状态时机具负载信号是稳定的。

4.4 带定量泵的负载传感闭心式液压系统

图 4 给出了典型液压马达与具有带定量泵的负载传感闭心式液压系统拖拉机连接的副液压系统接口设置的一种基本方式。

来自机具的负载(压力)信号在发送到液压泵之前必须与来自拖拉机液压阀的负载信号分辨开。拖拉机制造厂应提供分辨阀或线路。机具制造厂应确保当机具的所有外在功能保持正常状态时机具负载信号是稳定的。



1——拖拉机液压回路；

2——机具液压回路。

图 4 带定量泵的负载传感闭心式液压系统

5 流量等级

副液压系统单一接口的流量等级应符合表 1 的规定。

表 1 流量等级

等级	流量 ^{a,b} L/min
1	≤ 45
2	$>45 \sim 100$
3	>100

^a 压油口的有效流量随系统类型和拖拉机系统功能变化。
^b 在发动机标定转速下。

6 副液压系统

6.1 一般要求

拖拉机制造厂宜设置一组或多组副液压系统接口。

拖拉机制造厂应规定每组副液压系统接口的最大液力传输流量等级和系统类型。压力和温度特性应符合 ISO 10448:1994 表 1 的规定。排油口背压应不超过：

——100 kPa, 流量为 20 L/min 时；

——25 kPa, 流量为零时。

当使用快换接头时, 拖拉机上安装的阴接头应符合 ISO 16028(不推荐 ISO 7241 或 GB/T 5862)规定, 以保证不同制造厂和不同系统类型间能够形成相同的系统接口。

注：如果参照 ISO 7241 的规定, 可认为 19 号快换接头相当于 20 号快换接头。

表 2 给出了符合 ISO 16028 规定的副液压系统快换接头的推荐规格。

表 2 快换接头

副液压系统 流量等级 ^a	推荐快换接头规格 ^b			
	压油口	回油口	负载信号接口	排油口
1	12.5	12.5		
2		19	6.3	10
3	19	25		

^a 声明使用的快换接头流量等级可改变, 以适应或扩大副液压系统的适用范围。
^b 使用不推荐的快换接头的规格尺寸宜满足本表规定, 但系统性能特征可以变化。

压油口快换接头应具有自密封性能, 但不应具有发动机运转下能连接性能。回油口、负载信号(压力)口和排油口快换接头可具有压力下连接性能, 但应具有连接后能开启的液压油通道。所有的快换接头宜具备 GB/T 17446 定义的分离功能。

在设计副液压系统回路时, 应考虑从拖拉机供油口到机具控制阀工作口的负载信号的最大压降。拖拉机制造厂宜声明额定流量下副液压系统快换接头和负载信号(压力)接头之间的负载信号(压力)压降。

拖拉机制造厂应提供副液压系统总成回路的连接信息; 机具制造厂应提供机具与设定的拖拉机系统型式相连接的说明。

6.2 接口和快换接头的标志

拖拉机上的接口和快换接头是副液压系统总成的组成部分, 宜使用下列字母符号进行标识:

——压油口:P;

——回油口:R;

——负载信号(压力)口:LS;

——排油口:D。

7 副液压系统系统性能测试

副液压系统压油口的流量和功率宜按 GB/T 3871.18 的规定进行测量, 测量条件如下:

——发动机在标定转速下运行;

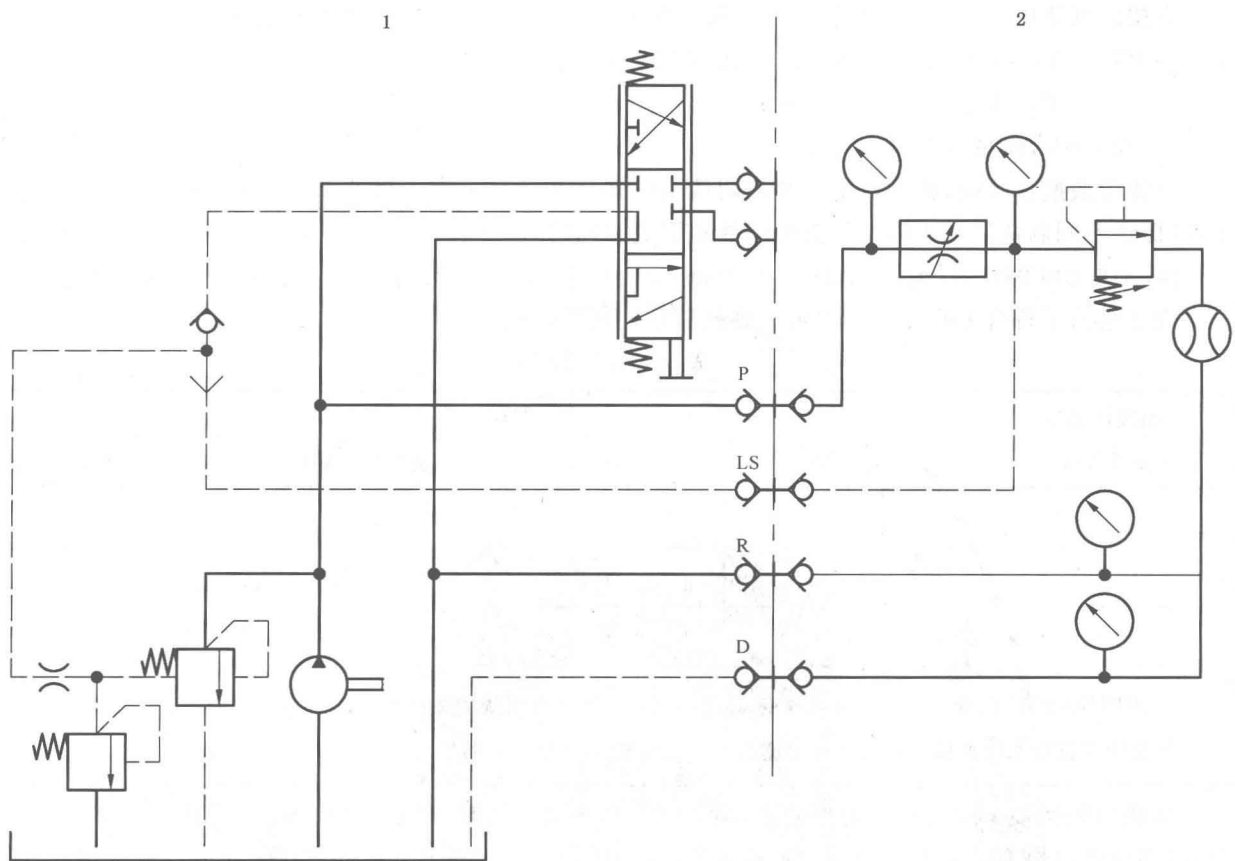
——在带和不带快换接头情况下测量回油口压力。

在带和不带快换接头情况下, 按 GB/T 3871.18 的规定测量排油口压力。

流量测量见 6.1。

在额定流量下, 当通过靠近压油口安装的节流阀压差达到最大时, 测量负载信号(压力)压降。

注: 负载传感闭心式液压系统的测试见图 5。



1——拖拉机液圧回路；

2——测试液圧回路。

图 5 负载传感闭心式液压系统-副液压系统测试液圧回路

8 连接位置

连接位置可按 GB/T 5862 的规定。

参 考 文 献

- [1] ISO 1219-1:1991 Fluid power systems and components—Graphic symbols and circuits diagrams—Part 1:Graphic symbols.
- [2] ISO 7241-1:1987 Hydraulic fluid power—Quick-action couplings—Part 1:Dimensions and requirements.