

冲洗装置 & 液压系统综合样本
FLUSH UNIT & HYDRAULIC SYSTEM PRODUCT MANUAL


ARTGET®

20 YEARS
EXPERIENCE
20多年海工船舶配套经验



广州市阿盖特科技有限公司
ARTGET FLUIDTECH (GUANGZHOU) CO., LTD.

ARTGET® 广州市阿盖特科技有限公司

 广东科达液压技术有限公司 (科达制造控股: 600499)



总部地址: 佛山市顺德区陈村镇广隆工业园兴隆十路12号 邮编: 528313
Headquarter Address: 12 Xinglong, Chencun Town, Shunde District, Foshan City.
营销中心地址: 广州市番禺区石楼镇石清公路136号胜标工业园 邮编: 510663
Guangzhou Office: No. 136, Shiqing Road, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou.
TEL: 020-82348933/82374919
Website: www.artget.cn E-mail: wms@artget.cn





公司简介

COPMANY PROFILE

广州市阿盖特科技有限公司成立于 2000 年 4 月，一直致力于海事船舶和重型机械装备液压系统的应用配套设计，生产，销售和服务，为客户提供一流的技术服务及产品应用方案。

公司主要产品有：ISO/SAE/GB 标准软管总成、DIN/EN/ASTM/GB 标准精密钢管总成、ISO8434(DIN2353) 标准 Walform 成型接头和卡套接头、ISO/SAE 标准非焊接式扩口法兰、沟槽法兰和焊接式法兰，有碳钢和不锈钢材料可选择。专业研发、生产液压管路冲洗串油设备（液压管路清洗泵站），工程船舶锚机和绞车液压动力泵站及控制阀组系统；非标设计和生产建材环保、冶金有色、能源电力、工程机械、轨道交通、重型机械装备等行业液压系统成套方案产品。提供船舶、冶金、有色、建材、环保、工程机械等液压润滑管路连接、冲洗服务及成套系统问题解决方案和服务。

公司生产的 **ARTGET**® 品牌软管总成产品已经取得：中国（CCS），美国（ABS），法国（BV），英国劳氏（LR）等船级社型式认可证书，可以申请相应船级社船用产品证书。公司在液压系统、液压管路的设计、生产和服务，液压管路的冲洗服务工程通过 ISO9001:2015 质量体系认证。

公司是高性能液压软管、接头和流体输送系统制造商，国际著名品牌“Gates”、“EMB”和“Continental”在中国的指定经销商。

公司于 2020 年并购于科达制造（股票代码：600499）旗下的广东科达液压技术有限公司，延伸配套科达液压产品平台，更好地服务于液压行业技术升级于发展。公司贯彻“以人为本、诚信、务实、持续、创新、勇于担当”的核心价值观，执行“品质至上，质量决定成败”的质量方针，是用户可以信赖的合作伙伴。

资质认证



ISO9001质量体系认证



美国船级社ABS认证



法国船级社BV认证



英国船级社LR认证



中国船级社CCS认证

目录 CONTENTS

液压成套系统·····	04
产品介绍·····	04
型号说明·····	04
行业应用案例·····	05
多功能管路冲洗和试验设备·····	14
型号说明·····	15
冲洗规格参数表·····	16
压力试压参数表·····	17
120L管路冲洗设备·····	18
240L管路冲洗设备·····	19
400L管路冲洗设备·····	20
600L管路冲洗设备·····	21
800L管路冲洗设备·····	22
1200L管路冲洗设备·····	23
1800L管路冲洗设备·····	24
2400L管路冲洗设备·····	25
3600L管路冲洗设备·····	26



液压成套系统

液压成套系统介绍

公司长期承接液压成套系统（液压站）的设计制造、调试维修工程项目，设计的液压成套系统严格按照 GB/T3766-2001 标准执行。公司具有过硬的技术实力，所有液压成套系统方案经多名专业工程师共同研究设计和审核，工程师经验丰富，有多年液压成套系统配套机械的设计经验，能根据客户机器各动作要求和机械特点，从设计油路方案、配件选型、节能环保、使用环境、电路控制等多角度考虑，设计的液压成套系统具有油路合理、成本低、控制简单、维护容易、配件通用等特点。

公司专业根据客户的机器动作要求，设计制造的液压成套系统。设计的液压成套系统广泛配套于各种通用机械、机床、钢铁冶金、船舶、航天、军工、矿山、建材、有色、化工、汽车、电力等各行业，深得广大用户的好评，在国内同行中享有较高的声誉，受到各行业的高度信赖和认可。

公司设计的液压系统，专业配套于船舶使用，产品取得 CCS 船级社认证，符合船舶液压系统的设计与制造要求。

液压成套系统型号说明

KA	22	-130	G	10	/M37	
系列号	装机功率 (KW)	系统最大流量 (L/min)	冷却器类型	系统最高压力 (MPa)	产品编码	其他说明
液压系统	所有电机功率之和，包括主电机、备用电机、辅电机、控制电机、循环冷却电机	所有提供工作压力泵的流量之和，包括主泵、备用泵、辅泵、控制泵，不包括循环冷却泵	N: 不带冷却器 G: 管式水冷却器 B: 板式水冷却器 F: 风冷却器 Y: 油冷机 Q: 其他冷却器	由设计确定	由设计确定	

产品应用



海工行业——锚绞机液压系统



海工行业——80KN绞盘液压系统



海工行业——海工平台660T重型吊机液压系统

产品应用



海工行业——船艏锚绞机液压系统



船舶行业——45米铺排船液压系统



船舶行业——军升油压泵站

产品应用



冶金行业——压块成型液压系统



冶金行业——除水冲洗一体机



冶金行业——废钢破碎机液压系统

产品应用



铝型材行业——固定端拉直机液压站

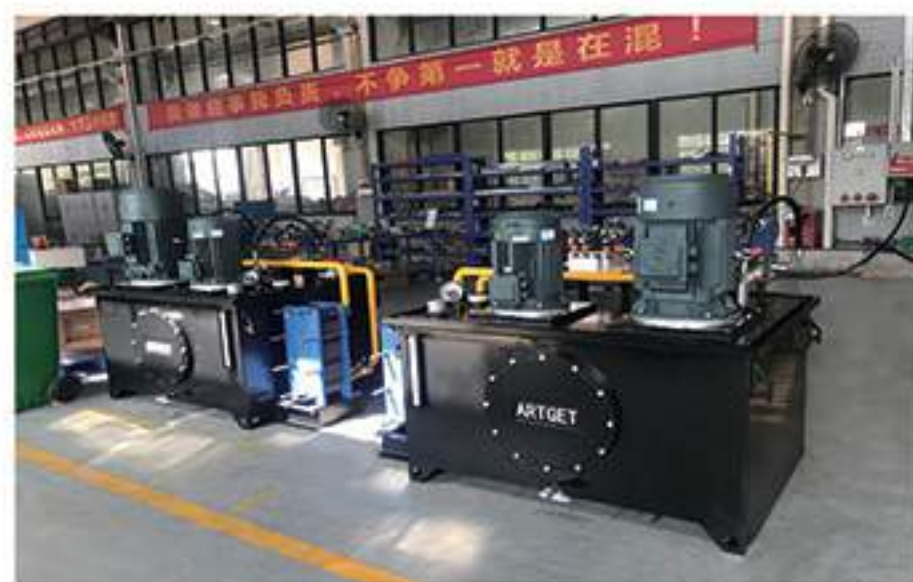


铝型材行业——剥皮机液压系统



铝型材行业——1000T挤压机液压系统

产品应用



铝型材行业——拉直机液压系统



铝型材行业——剥皮机液压系统



能源电力行业——节能干燥装置润滑系统

产品应用



能源电力行业——供油装置液压系统



能源电力行业——泵压装置液压系统



能源电力行业——移动式液压启闭机液压系统

产品应用



能源电力行业——顶轴装置液压系统



建材行业——人造石英石压机液压系统



建材行业——人造岗石压机液压系统

产品应用



建材行业——墙材夹坯机液压系统



橡胶行业——搅拌机液压系统



橡胶行业——泡沫成型机液压系统

产品应用



测试行业——液压测试系统



测试行业——阀组试验台



测试行业——50L煤油试压设备



多功能管路冲洗和试验设备

冲洗设备功能介绍

管道冲洗设备的主要用途，就是去除液压设备的管路在施工、安装过程所造成的污染物，提高液压系统工作介质的清洁度，使工作介质的清洁度保持在系统关键液压元件的所能允许的范围以内，以保证液压系统工作的可靠性和元件的使用寿命。液压系统管道经冲洗设备冲洗后再安装到设备上，是最大限度内消除和减少液压系统早期产生故障而采用的非常有效措施之一。

公司生产的 FE 系列的管路冲洗设备和 FTE 系列的带管路压试验的冲洗设备，都具有脉冲冲洗功能，能够达到良好的冲洗效果。此系列冲洗设备是我公司专门为造船行业、钢铁冶金行业的液压系统管路进行冲洗及压力试验而设计，同时也广泛应用于工程机械，矿山、化工、汽车、水电力、医疗、纺织、军工航天等行业的液压系统管道冲洗及压力试验。设备具有多功能集成、外形美观，结构紧凑，使用方便，性能可靠，噪音低等优点。标准工作介质为液压油，也可以订制水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油、航空液压油等其他工作介质的管道冲洗设备。

行业应用



隧道盾构



海工船舶



钢铁冶金



资源回收

FE	8	S	-600	/14
系列号	清洁度等级	油箱材质	流量规格	试验流量
FE: 管路冲洗设备 FTE: 管路冲洗设备 带压力试验	达到 NAS1638 清洁度等级: 5, 6, 7, 8, 9	省略: 碳钢 S: 不锈钢	120: 117L/min 240: 235L/min 400: 410L/min 600: 590L/min 800: 820L/min 1200: 1180L/min 1800: 1770L/min 2400: 2360L/min	025: 2.5L/min 14: 14L/min

-25	/350	-HCP	-S
冲洗最高压力	试验最高压力	常规功能	其他功能
25: 2.5MPa 40: 4.0MPa 63: 6.3MPa	160: 16MPa 250: 25MPa 315: 31.5MPa 350: 35MPa 420: 42MPa	推荐选项: H: 加热器 C: 风冷却器 P: 驳油抽油泵组	其他可选: L: 流量计 S: 污染度在线监测仪 Y: 远程控制 其他: 用文字说明

说明:

- 1、标准冲洗设备的工作介质为 32#、46#、68#石油基抗磨液压油，其他工作介质需要在技术协议中注明。
- 2、一般情况，冲洗的管路在 5 米以内时，冲洗压力选择 2.5MPa，冲洗的管路在 5 至 10 米时，冲洗压力选择 4MPa，冲洗的管路在 10 米以上时，冲洗压力选择 6MPa，就可以满足要求，也可以根据实际需要来选择冲洗压力。管路冲洗时，可采用多条管并联或者串联进行冲洗，以提高管路冲洗效率。
- 3、冲洗压力越高，冲洗的脉冲效果越强，冲洗的效果相对较好。
- 4、冲洗压力选择越高，设备的功率会越大，能耗会大，发热会大，成本也高。
- 5、根据管路所需要的最高试验压力来选择。如果选择太低了，就不能达到所需要试验的压力值。如果选择太高了，就会增加设备总功率，增加耗能，增加成本。

冲洗规格参数表

规格型号	实际最大冲洗流量 (L/min)	冲洗压力 (MPa)	冲洗电机总功率 (KW)	最大冲洗管径 (mm)	设备使用电源
FE**-120 FTE**-120	117	2.5 4 6.3	7.5 11 15	DN25	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-240 FTE**-240	235	2.5 4 6.3	15 22 30	DN50	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-400 FTE**-400	410	2.5 4 6.3	22 37 55	DN80	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-600 FTE**-600	590	2.5 4 6.3	37 55 75	DN100	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-800 FTE**-800	820	2.5 4 6.3	2*22 2*37 2*55	DN125	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-1200 FTE**-1200	1180	2.5 4 6.3	2*37 2*55 2*75	DN150	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-1800 FTE**-1800	1770	2.5 4 6.3	3*37 3*55 3*75	DN200	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-2400 FTE**-2400	2360	2.5 4 6.3	4*37 4*55 4*75	DN250	三相 5 线 AC 380V/50Hz
FE**-3600 FTE**-3600	3540	2.5 4 6.3	6*37 6*55 6*75	DN350	三相 5 线 AC 380V/50Hz

压力试验参数表

适用设备规格	试验流量 (L/min)	最高试验压力 (MPa)	试验电机功率 (KW)	压力调节方式	使用电源
FTE 全部规格	2.5	31.5: 3-31.5 35: 3-35 42: 4-42	2.2	手动连续可调	AC 380V/50Hz
FTE 全部规格	14	16: 2-16 25: 2-25 31.5: 3-31.5 35: 3-35	5.5 7.5 11 11	手动连续可调	AC 380V/50Hz

120L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	120L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 1450X1350X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	600L		
8	外接口规格	一路出油口: DN32, 一路回油口: DN32		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	117L/min		
11	冲洗流量选择	定值: 117L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	7.5KW	11KW	15KW
14	最大试验流量	2.5L/min		14 L/min
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa		16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa
16	试验电机总功率	2.2KW		5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热后可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

240L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	240L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 1750X1350X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适于用船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	900L		
8	外接口规格	一路出油口: DN40, 一路回油口: DN40		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	235L/min		
11	冲洗流量选择	定值: 235L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	15KW	22KW	30KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热后可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

400L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	400L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 1950X1550X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	1200L		
8	外接口规格	一路出油口: DN50, 一路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	410L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 205L/min, 410L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	22KW	37KW	55KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

600L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	600L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 1950X1550X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	1200L		
8	外接口规格	一路出油口: DN50, 一路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	590L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 295L/min, 590L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	37KW	55KW	75KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

800L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	800L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 2350X2050X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	2000L		
8	外接口规格	两路出油口: DN50, 两路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	820L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 205L/min, 410L/min, 615L/min, 820L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	2 * 22KW	2 * 37KW	2 * 55KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

1200L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	1200L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 2350X2050X1850		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	2000L		
8	外接口规格	两路出油口: DN50, 两路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	1180L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 295L/min, 590L/min, 885L/min, 1180L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	2 * 37KW	2 * 55KW	2 * 75KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

1800L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	1800L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 4000X2000X2200		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	3000L		
8	外接口规格	三路出油口: DN50, 三路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	1770L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 295L/min, 590L/min, 885L/min, 1180L/min, 1475L/min, 1770L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	3 * 37KW	3 * 55KW	3 * 75KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

2400L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	2400L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 4000X2250X2200		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	4000L		
8	外接口规格	四路出油口: DN50, 四路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	2360L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 295L/min, 590L/min, 885L/min, 1180L/min, 1475L/min, 1770L/min, 2065L/min, 2360L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	4 * 37KW	4 * 55KW	4 * 75KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部。

3600L管路冲洗设备



设备功能及参数表:

序号	项目	3600L 管路冲洗设备功能及参数		
1	外形尺寸	长宽高: 4500X2250X2200		
2	适用环境	适用于室外工地现场或室内厂房, 也适用于船上甲板及码头。		
3	设备功能	采用 PLC 控制, 触摸屏显示设备的工作状态。冲洗时可自动产生液压脉冲, 通过屏幕可设定冲洗的脉冲时间间隔, 可选择多档冲洗流量。冲洗后的工作介质回油时, 经过多级过滤器过滤, 以滤除污染物保持工作介质清洁度。过滤器上设有电讯号报警装置, 可及时提醒更换滤芯。触摸屏可显示设备故障类型, 可设置冷却器自动启停参数, 可设置加热器自动启停参数。屏幕显示工作介质的温度。通过压力表直接显示冲洗压力和试验压力。		
4	设备工作介质	32#、46#、68#石油基抗磨液液压油		
5	冲洗可达精度等级	可选: NAS1638 Class 5, 6, 7, 8		
6	油箱材质	可选: 普通碳钢, 不锈钢 304, 不锈钢 316		
7	油箱容量	5000L		
8	外接口规格	六路出油口: DN50, 六路回油口: DN50		
9	脉冲冲洗功能	有		
10	最大冲洗流量	3540L/min		
11	冲洗流量选择	可选: 590L/min, 1180L/min, 1770L/min, 2360L/min, 2950L/min, 3540L/min		
12	冲洗压力	2.5MPa	4MPa	6.3MPa
13	冲洗电机总功率	6 * 37KW	6 * 55KW	6 * 75KW
14	最大试验流量	2.5L/min	14 L/min	
15	最大试验压力	31.5MPa, 35MPa, 42MPa	16MPa, 25MPa, 31.5MPa, 35MPa	
16	试验电机总功率	2.2KW	5.5 KW, 7.5 KW, 11KW, 11KW	
17	可选常规功能	加热器: 当工作介质低温时, 加热可提高温度, 可有效提升冲洗效果 风冷却器: 当设备长时间工作温度过高时, 可对工作介质进行冷却 驳油抽油泵组: 可将外面的油抽进设备, 也可以将设备内的油抽到外面		
18	可选其他功能	流量计: 可检测实时的冲洗流量, 并在触摸屏上显示数值 污染度在线监测仪: 在冲洗时, 可检测管路冲洗后的介质清洁度 远程控制: 通过手机或电脑显示运行参数, 远程控制设备启停		

可订制工作介质为水、水乙二醇、润滑油、柴油、煤油的管路冲洗设备, 请咨询我公司技术部