



船用管路液压清洗设备

Cleaning Equipment for Pipelines of Vessel



中船重工重庆液压机电有限公司

CSIC Chongqing Hydraumatic
Mechanism-Electricity Corporation Limited

地址:中国 重庆 永川市萱花路284#
 邮编:402160
 电话:(0086)023-49864621
 传真:(0086)023-49864631
 网址:http://www.cqhydraulic.com
 中文域名:重庆液压机电

Add : 284Xuanhua Rd. YongChuanChongQing China
 Post Code : 402160
 Tel : (0086)023-49864621
 Fax : (0086)023-49864631
 http://www.cqhydraulic.com
 Email : cqhcfcq@cta.cq.cn



WH1系列滑油清洗系统

本系列清洗系统具有对船舶的润滑管路系统进行热油循环清洗的能力。具有清洗压力高，清洗流量大的功能。润滑管路系统清洁度可达到NAS9级以上。并针对普通清洗系统滤材消耗大、清洗成本高的特点，引进国外技术，为系统专门设计安装了大流量可清洗的金属网片式快开滤油器。该清洗系统设计有冷却、压力、流量、温度等综合控制检测装置。该系统使用和维护方便，是提高船舶质量和生产效率的重要设备。本系统也可用于其他管路系统的清洗。

1、型号说明



2、技术规格

型号	清洗流量 (L/min)	工作压力 (Mpa)	清洁度等级 (NAS)	控制电压 (V)	满载时驱动 总功率(KW)
WH1-1160-9	1160	1.6	9	AC220	55
WH1-1160-10	1160	1.6	10	AC220	55

WY1系列机械, 液压清洗系统

本系列清洗系统具有对船舶的主、备两套液压管路系统同时进行热油循环清洗的能力。具有清洗压力高, 清洗流量大等特点, 液压管路系统清洁度可达到NAS8级以上。并针对普通清洗系统滤材消耗大、清洗成本高的特点, 引进国外技术, 为系统专门设计安装了大流量可清洗的金属网片式快开滤油器。该清洗系统设计有冷却、压力、流量、温度等综合控制检测装置。该系统使用和维护方便, 是提高船舶质量和生产效率的重要设备。本系统也可用于其他管路系统的清洗。

1、型号说明



2、技术规格

型号	机械清洗流量 (L/min)	液压清洗流量 (L/min)	工作压力 (Mpa)	清洁度等级 (NAS)	控制电压 (V)	满载时驱动 总功率(KW)
WY1-250-7	100	250	12.5	7	AC220	128
WY1-250-8	100	250	12.5	8	AC220	128
WY1-250-9	100	250	12.5	9	AC220	128