

船用化学清洗柜-靖江市东星船舶设备厂

产品名称	船用化学清洗柜-靖江市东星船舶设备厂
公司名称	靖江市东星船舶设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:东星 型号:DX 材质:碳钢 , 不锈钢
公司地址	靖江市西来镇东来村村部西首
联系电话	052384231788 13951926047

产品详情

船用化学清洗柜适用于船舶及钻井平台柴油机空气冷却器的清洗，在化学清洗柜内投加清洗剂，通过过滤器过滤，去除杂质，由循环泵加压送入空气冷却器，清除空气冷却器内的杂物及污物。

由公共底座、柜体、循环泵、吸入滤器、加热盘管、温度计、压力表、压力表阀、液面计、电控箱、阀件及管系等组成,生产厂南通海升船舶设备。化学清洗柜适用于船舶及钻井平台柴油机空气冷却器的清洗，在化学清洗柜内投加清洗剂，通过过滤器过滤，去除杂质，由循环泵加压送入空气冷却器，清除空气冷却器内的杂物及污物。

船用化学清洗柜用途Application

化学清洗柜适用于船舶及钻井平台空气冷却器的清洗，是空气冷却器化学清洗系统的必备设备。

本单元具有结构紧凑，布置、操作方便等特点，所有外接口可按舱室管系布置要求设置，保证对接方便。

The chemical cleaning tank can be used to cleaning for air cooler of ships and drilling platforms. It is the necessary equipment of chemical cleaning system of air cooler.

The unit is compact structure and easy operation, all exterior interface can be set according to cabin-room pipeline request.

船用化学清洗柜系统组成、工作原理System Composition And Working Principle

本单元由公共底座、柜体、循环泵、吸入滤器、加热盘管、温度计、压力表、压力表阀、液面计、电控箱、阀件及管系等组成。

在化学清洗柜内投加清洗剂，通过滤器过滤，去除杂质，由循环泵加压送入空气冷却器，清除空气冷却器内的杂物及污物。

The unit is composed with public base, tank body, Circulation pump, inhalant filter, steam heating coil, thermometer, pressure gauge, pressure gauge valve, liquidometer, electric control box, valve, pipeline and etc.

The detergent are plunged into the chemical cleaning tank, exhausting sundries by the filter, cleaning liquid is pressurized to send into the air-cooler by the circulation pump, remove sundries and filth in the air-cooler.

船用化学清洗柜主要技术参数Main Technical Parameters

化学清洗柜 Chemich Cleaning Tank

容积：Volume 0.3m³

型式：Type 立式: Vertical

工作压力：Working pressure 0.7MPa

设计压力：Design pressure 0.77MPa

壳体及主要受压材料： 碳钢

水泵数量及参数量pump ' s character:

排量capacity/1.0m³/h, 压头pressure lift :0.3MPa, 电机功率

power of motor: 1.1kW

电源 electrical source :380V,50Hz

附件：温度计（1只/台），加热盘管（0.1m²/m³），截止阀，滤器，铭牌，吊耳等.

Accessory : Termometer, Heating tube, Stop valve Strainer, name plate etc.

接口：测深头，空气管，加药口等（具体接口通径、数量按设计院系统图设置），

化学清泵Chemical qing pump：（型式type：卧式自吸旋涡泵Horizontal self-priming vortex pumps、流量flow：1.0m³/h、压力pressure：0.30Mpa

电机功率Motor power：1.1KW 380V/50HZ）

