

东星不锈钢蒸汽电加热热水柜ZDR0.5

产品名称	东星不锈钢蒸汽电加热热水柜ZDR0.5
公司名称	靖江市东星船舶设备厂
价格	面议
规格参数	品牌:东星 型号:ZDR 容量:0.12-5.0m3
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

船用热水柜由柜体、

安全阀、压力表、温度计、加热组件（有电加热组件或蒸汽加热组件）、温度调节阀和控制箱组成。

我司主要规格型号如下：

[DRG电加热热水柜：](#)

[DRG 0.12 船用电加热热水柜](#) （容积：0.12m³ 设计压力：0.7/0.45Mpa 工作压力：0.6/0.4Mpa 进水15 出水65 ）

DRG 0.2 船用电加热热水柜 （容积：0.2m³ 设计压力：0.7/0.45Mpa 工作压力：0.6/0.4Mpa 进水15 出水65 ）

DRG 0.3 船用电加热热水柜 （容积：0.3m³ 设计压力：0.7/0.45Mpa 工作压力：0.6/0.4Mpa 进水15 出水65 ）

DRG 0.5 船用电加热热水柜 （容积：0.5m³ 设计压力：0.7/0.45Mpa 工作压力：0.6/0.4Mpa 进水15 出水65 ）

DRG 1.0 船用电加热热水柜 （容积：1.0m³ 设计压力：0.7/0.45Mpa 工作压力：0.6/0.4Mpa

进水15 出水65)

ZDR系列 蒸汽-电加热两用热水柜

ZDR 0.12 船用电加热热水柜 (容积 : 0.12m³ 蒸汽压力 : 0.3Mpa 工作压力 : 0.6/0.4Mpa
进水15 出水65) ZDR 0.2 船用电加热热水柜 (容积 : 0.2m³ 蒸汽压力 : 0.3Mpa
工作压力 : 0.6/0.4Mpa 进水15 出水65)

ZDR 0.3 船用电加热热水柜 (容积 : 0.3m³ 蒸汽压力 : 0.3Mpa 工作压力 : 0.6/0.4Mpa
进水15 出水65)

ZDR 0.5 船用电加热热水柜 (容积 : 0.5m³ 蒸汽压力 : 0.3Mpa 工作压力 : 0.6/0.4Mpa
进水15 出水65)

ZDR 1.0 船用电加热热水柜 (容积 : 1.0m³ 蒸汽压力 : 0.3Mpa 工作压力 : 0.6/0.4Mpa
进水15 出水65)

本热水柜可与船上淡水压力柜串联使用,即利用淡水压力柜内的淡水补充本柜,经电加热或蒸汽加热组件加热后供全船使用。

温度控制器

: 柜内水温由两只WTZ

K-50-C型压力式温度控制器控制;若柜内水温

低于50 时,[电源](#)

自动接通,电加热器开始加热;若柜内水温度高于65 时,则电源自动切断,电加热停止加热。

温度[调节阀](#): 根据所设定的温度控制范围启闭。

浮球液位[开关](#): 用以保护电加热,若柜内液位低于浮球液位开关时,电加热器自动断开。 [压力表](#)

: 显示柜内的压力。 温度表: 显示柜内水温。 [安全阀](#)

: 当柜体内压力超出0.42MPa时,安全阀打开,释放柜体内压力。 电控箱: 本热水柜控制分手动控制和自动控制两种。当转换开关SA2转向《手动》,电热器开始加热,当柜内水温达到65 ,电加热器停止加热。当转换开关 SA2转向《自动》,若此时柜内温度低于50 时,电加热器自动开始加热,直至加热到65 时停止加热。若浮球液位开关检测到柜内无水时,受电控箱控制的电加热器将不能工作。对于装有两组或三组电加热器的热水柜,由于加热器功率很大,装置将采用分段加热的方法来实现,受电控箱控制的其中一组加热器工作,1 分钟后,另一组电加热器开始工作,以此类推,直至柜内水温达到65 后全部停止加热。

一、用途 APPLICATION

本系列电汽热水柜适用于船舶钻井平台上生活用淡水管系,以电和蒸气作为加热源,可独立工

作，具有自动调节功能，可将水温控制在一式两定的范围之内，并配有安全装置。

WITH ELECTRIC/STEAM AS THE HEATING RESOURCE , THIS SERIES OF HEATER IS APPLICABLE FOR LIFE USE FRESH WATER PIPE SYSTEM IN VESSEL AND WELL-DRILLING PLATFORM , IT CAN BE WORK INDEPENDENT , WATER TEMPERATURE IN A CERTAIN SCALE , PROVIDED SAFETY RELIEF DEVICE.