

船用电动三通温度调节阀电动三通温控阀恒温阀DZF

产品名称	船用电动三通温度调节阀电动三通温控阀恒温阀DZF
公司名称	上海祝隆实业有限公司
价格	8100.00/个
规格参数	品牌:船用阀门 型号:DZF 产地:上海
公司地址	上海市宝山区宝杨路1800号2号楼A2321室
联系电话	13564431545 18221011523

产品详情

船用电动三通温度调节阀电动三通温控阀恒温阀DZF

产品名称：三通电动温度调节阀

产品型号：DZF

压力：1.0Mpa，温度范围：0～200

适用介质：水，海水等

材质：本体-球墨铸铁，阀芯-铝青铜/不锈钢。

电控式温度自动调节阀(简称电动阀)主要用于控制温度精度要求较高的船舶柴油机动力装置、燃汽轮机、发电机组、润滑设备等冷却系统中的淡水、海水、滑油温度的自动调节。动作灵敏,控制**,温度任意设定,有报警输出功能,适合计算机等集中监控。

技术指标：

- 1、电动阀不灵敏度不大于1
- 2、在0~-120 范围内任意设定;
- 3、电动阀的相对泄漏量不大于额定流量的3%;

4、电动阀具有应急手动控制装置;

5、本产品执行标准CB/3389-92。

附件：控制箱，传感器等。

船用通海阀系型号：

GB2029- 国标铸钢吸入通海阀GB2030-80 国标青铜吸入通海阀GB11692-89
国标青铜吸入通海阀(四进位)CB587-85 国标黄铜通海阀CBM1041-81 国标法兰铸钢吸入通海阀

船用旋塞阀系列型号：

GB/T593-93 国标船用法兰青铜、铸铁填料旋塞GB598-80 国标船用外螺纹青铜填料旋塞GB/T599-1996
国标外螺纹青铜泄放旋塞CB541-67 国标外螺纹铝合金填料三通旋塞CB564-80 国标操纵旋塞CB578-67
国标铝合金泄放旋塞CB583-84 国标法兰黄铜四通旋塞CBM1080-81 国标法兰青铜填料旋塞CBM1125-82
国标16kgf/cm²青铜旋塞CBM1135-82 国标压力表旋塞

船用铸钢阀系列型号：

GB/T584-1999 国标船用法兰铸钢截止阀GB/T585-1999 国标船用法兰铸钢截止止回阀GB/T586-1999
国标船用法兰铸钢止回阀GB/T1853-94 国标法兰铸钢舷侧截止止回阀CBM1048-81
国标10kgf/cm²法兰铸钢截止阀CBM1049-81 国标10kgf/cm²法兰铸钢截止止回阀 CBM1050-81
国标10kgf/cm²法兰铸钢止回阀CBM1051-81 国标20kgf/cm²法兰铸钢截止阀 CBN1052-81
国标20kgf/cm²法兰铸钢截止止回阀CBM1053-81 国标20kgf/cm²法兰铸钢止回阀CBM1057-81
国标400kgf/cm²法兰铸钢截止阀CBM1115-82 国标5kgf/cm²铸钢直角截止阀CBM1116-82
国标20kgf/cm²撞击式铸钢截止阀CBM1121-82 国标30kgf/cm²锻钢直通截止阀CBM1122-82
国标30kgf/cm²锻钢直角截止阀

船用铸铁阀系列型号：

GB/T590-93 国标船用法兰铸铁截止阀GB/T591-93 国标船用法兰铸铁截止止回阀GB/T592-93
国标船用法兰铸铁止回阀GB/T1854-93 国标法兰铸铁单排吸入截止阀GB/T1855-93
国标法兰铸铁单排吸入截止止回阀箱GB/T1856-93 国标法兰铸铁单排排出截止阀箱GB/T2499-93
国标船用法兰铸铁双排截止阀箱CBM1081-81 国标10kgf/cm²法兰铸铁截止阀CBM1082-81
国标10kgf/cm²法兰铸铁截止止回阀CBM1087-81 国标5kgf/cm²法兰铸铁截止阀CBM1088-81
国标5kgf/cm²法兰铸铁截止止回阀CBM1089-81 国标5kgf/cm²法兰铸铁止回阀CBM1119-82
国标5kgf/cm²法兰铸铁直通截止阀CBM1120-82 国标5kgf/cm²法兰铸铁直角截止止回阀

船用铸铜阀系型号：

GB/T587-93 国标船用法兰青铜截止阀GB/T588-93 国标船用法兰青铜截止止回阀GB/T589-93
国标船用法兰青铜止回阀CBM1069-81 国标5kgf/cm²法兰青铜截止阀CBM1070-81
国标5kgf/cm²法兰青铜截止止回阀CBM1071-81 国标5kgf/cm²法兰青铜止回阀CBM1075-81
国标16kgf/cm²法兰青铜截止阀CBM1076-81 国标16kgf/cm²法兰青铜截止止回阀CBM1077-81
国标16kgf/cm²法兰青铜止回阀CBM1090-81 国标5kgf/cm²法兰青铜闸阀CBM1127-82
国标5kgf/cm²青铜法兰旋启式止回阀CBM1109-82 国标法兰青铜软管接头阀

