

船用浮球液位控制器UQK-652-C-B、 编号01

产品名称	船用浮球液位控制器UQK-652-C-B、 编号01
公司名称	辽阳金生仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金生 型号:UQK-652-C
公司地址	辽阳市白塔区熊家街37-3号
联系电话	0419-2124208 15941970161

产品详情

我们是船用浮球液位控制器专业生产厂家，生产各种型号船用浮球液位控制器。可加工定制。船用浮球液位控制器uqk-652-c-b型产品本体大部分材料由不锈钢等耐腐蚀材料加工而成，确保船用浮球液位控制器在海洋条件下能盐雾海水的侵蚀。

uqk-65-c船用浮球液位控制器控制器

uqk-65-c系列船用浮球液位控制器可广泛适用于海洋船舶及其它设备的机舱副机、锅炉等装置的燃油、废油、淡水、污水等密闭和敞口容器内的液位报警和控制。

控制器不适用于对不锈钢材料起腐蚀作用和易爆易燃的危险场所。

概述 uqk-65-c系列船用浮球液位控制器（以下简称控制器）。它由浮球，连杆，铁心部分和磁性开关发生转换机构组成，由浮球检测到的液位变化直接传给磁性开关转换机构。控制器合理地选用全密封引磁隔离开关转换机构，使永磁元件不能直接接触介质，避免了介质内部的混杂蚀质引起轧熬和卡死现象，也不因机构的摩擦而发生故障。 控制器还符合国际电工委会（iec）92-504（1974年）船用电器设备特殊要求-控制和测量仪表，中华人民共和国船舶检验局（1983）钢质海船入级与建造规范有关规定，部分还符号英国劳氏船级社的控制和电器设备的形式认可实验规则（1975年）。

产品名称	型号	动作界限	安装形式	压力	温度	法兰
船用浮球液位控制器	uqk-651c	20~70mm单点	侧装式			gb571 - 65船用铸钢法兰标准 pg : 0.6 ~ 1.0m pa;dg: ø 100
	uqk-652c	10~40mm二位式	顶装式	1mpa	200	gb573 - 65船用拱焊法兰标准 pg : 0.6 ~ 1.0m

工作原理 控制器工作原理基于阿基米德定律，即浮球在液体里受到向上的浮力，浮力的大小等于浮球所排开液体的重量。随着容器内液位的变化，浮球随之上下运动，从而带动连杆，铁心上下移动，使铁心与磁钢的相对位置发生变化。通过铁心与磁钢相互磁力的作用磁钢微动开关转换机构翻转，使微动开关动作，切换差约10-40或10-70mm如图-所示。该微动开关可来操作报警器，阀门或控制其他装置。

重复性误差： 20mm

介质压力： 1mpa

介质温度： 200

介质比重： 0.8 ~ 1.2g/cm³

触点容量： 380/440v ac , 1a (阻性负载) ， 或0.5a (感性负载) 功率因数为0.7

本产品的加工定制是是，品牌是金生，型号是UQK-652-C，类型是悬挂式浮球液位控制器，测量范围是-----，测量精度是-----，输出信号是----- (mA) ，材质是-----，电源是-----，重量是----- (kg)