

液位自动控制器

产品名称	液位自动控制器
公司名称	江苏精籁电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城市大丰区高新技术区五一路1号
联系电话	0515-83898992 15365719898

产品详情

gsk、yw-67系列液位自动控制器 一、概述

gsk系列液位自动控制器(gsk-1a,gsk-1b,gsk-2a,gsk-2b,gsk-1c,gsk-2c,gsk-3c,yw-67)用途：gsk系列液位自动控制器广泛应用于炼油、化工、造纸、冶金、电力、食品、升华用水及污水处理等行业。结构原理：本控制器以大功率干簧管作为主要控制元件，当浮球随液位变化上下移动时，干簧管的触点发生变化，即常闭触点断开，常开触点闭合，从而控制相关设备的开或停，达到控制液位的目的。二、选型：

gsk	干簧管液位控制器	
	控制点数	
	1	两点控制(高位、低位控制)
	2	四点控制(高低水位、高低水位越限控制)
	输出信号	
	a	抽水、排污
	b	给水、供水
	c	用于仪表显示及控制
	测量材质	
	s	检测管为聚氯乙烯
	g	检测管为不锈钢
	f	检测管为聚四氟乙烯(f46)
	gb	检测管为不锈钢 防爆型
	fb	检测管为聚四氟乙烯(f46) 防爆型

三、技术参数:

型号规格	结构	性能	用途
gsk-1a	一只常开干簧管	能发出高水位开泵低水位停泵	用水抽水、水箱自动
	一只常闭干簧管		
gsk-2a	三只常开干簧管	可用于二个水位自动控制和高低极限水位报警	
	一只常闭干簧管		
gsk-1b	一只常闭干簧管	能发出高水位停泵低水位开泵讯号	用于水塔、
	一只常开干簧管		

