

UQK-400 型浮球液位控制器

UQK-400 FLOAT LEVEL CONTROLLER

概述

UQK-400 型浮球液位控制器由浮球、连杆、铁芯部分和磁性开关或信号转换机构组成,随容器内介质液位的变化,浮球产生相对位移,从而带动连杆、铁芯上下移动,使铁芯磁钢相对位置发生变化,通过磁耦合作用,使微动开关或舌簧开关动作,实现对液位的控制和报警。



主要技术参数

安装形式: 侧装

测量范围: 60mm~120mm

测量精度:液位控制:±4mm

界位控制: ±6mm

公称压力: ≤6.3MPa

接液材质:: 304、316L或按用户要求

公称通径: DN80

法兰标准: HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

环境温度: -40℃~+80℃

介质温度: -150℃~+400℃

使用寿命: ≥5×10⁵次



介质密度:液位:ρ≥0.6g/cm³

界位:: $ρ_1 - ρ_2 \ge 0.16 g/cm^3$

介质粘度: ≤1St(10-4m2/S)

电源引入口: G1/2"(内螺纹)或按用户要求

防爆型式: 隔爆型 Exd || CT1 ~ CT5/T6 Gb

本质安全型 Exia II CT1 ~ CT5/T6 Ga

防护等级:: P66

安全栅见《安全栅推荐使用表》

触点容量

开关形式	最高电压 AC	最大电流(A)	触点形式	接触电阻 (≯Ω)	切换速度 (≯ms)	使用寿命 (≮万次)
舌簧开关	250V	1	SPDT	0.03	3	50
微动开关	250V	5	SPDT	0.03	3	50

注: 本质安全型仅用于 24V DC

产品选型表

型号	规格编码					内容
UQK-400						浮球液位控制器
		1				舌簧开关
		3				微动开关
			Х			上限或下限
				*		介质密度(g/cm³)
					i	本质安全型
					d	隔爆型
UQK-	400					

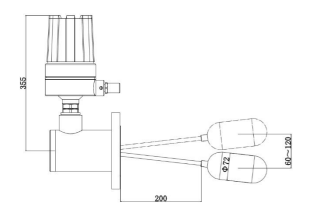
选型举例

UQK-4003X0.8d 为 UQK-400 型浮球液位控制器,采用微动开关,上限或下限报警,介质密度为 0.8 g/cm³, 防爆形式为隔爆型。

外形图及安装



1.结构形式及尺寸见下图



UQK-400 型浮球液位控制器外形结构图

2.安全栅推荐使用表

丹东通博电器(集团)有限公司	TP5041 - EX TP5045-EX
上海自动化仪表研究所	CS8041-EX CS8045-EX

订货须知

▶ 型号规格 工作介质 工作压力 工作温度

▶ 法兰标准 接液材质 介质密度 法兰引管长度

▶ 其它特殊要求