

UQK-72系列浮球液位开关



一、适用范围

UQK-72系列浮球液位开关适用于各种敞开密闭容器的液位控制或报警，是通过浮球随液位沿导杆上下移动，吸合导杆内的干簧管开关，发出开关通断信号。

二、主要技术数据

型号	开关数量	测量范围	备注
UQK-72-2	双点		不适用漂游物较多的场合
UQK-72-3	三点	500mm	不适用对不锈钢有腐蚀的场合
UQK-72-4	四点	6000mm	

三、主要技术数据

- 工作温度：-30~150℃
- 工作压力：0.6mpa
- 介质密度： $\geq 600\text{kg/m}^3$
- 法兰连接：DN125 PN0.6（铝） DN25 PN0.6（不锈钢）
- 触点容量：220VAC 1A 100VDC 0.25A
- 浮球直径： $\Phi 130 \Phi 75 \Phi 51 \Phi 48$



UHM-H01(RF301)浮球开关

UHM-H01(RF301)浮球开关(改进型)

UHM-H02(RF302)浮球开关

UHM-H01(RF301)浮球开关

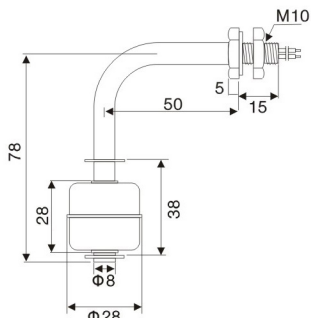
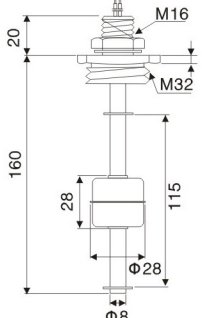
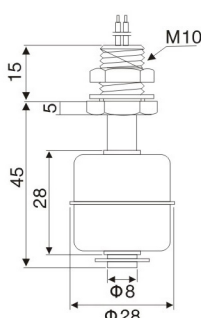
浮球直径	适用安装部位	安装开孔	适用介质密度	适用工作温度	适用电压 (V)	适用电流 (A)	触电容量	开关状态
$\Phi 28\text{mm}$	容器底部 或 容器顶部	$\Phi 10\text{mm}$	$\geq 0.8\text{g/cm}^3$	$\leq 80^\circ\text{C}$ 或 $\leq 150^\circ\text{C}$	$\leq 250\text{V}$	$\leq 500\text{mA}$	AC70 (VA) DC50 (W)	出厂时： 浮球移向安装端：ON[通] 浮球移离安装端：OFF[断] 将浮球反向安装时： 浮球移向安装端：OFF[断] 浮球移离安装端：ON[通]

UHM-H01(RF301)浮球开关(改进型)

浮球直径	适用安装部位	安装螺纹	适用介质密度	适用工作温度	适用电压 (V)	适用电流 (A)	触电容量	开关状态
$\Phi 28\text{mm}$	容器底部 或 容器顶部	$\Phi 10\text{mm}$	$\geq 0.8\text{g/cm}^3$	$\leq 80^\circ\text{C}$ 或 $\leq 150^\circ\text{C}$	$\leq 250\text{V}$	$\leq 500\text{mA}$	AC70 (VA) DC50 (W)	出厂时： 浮球移向安装端：ON[通] 浮球移离安装端：OFF[断] 将浮球反向安装时： 浮球移向安装端：OFF[断] 浮球移离安装端：ON[通]

UHM-H02(RF302)浮球开关

浮球直径	适用安装部位	安装开孔	适用介质密度	适用工作温度	适用电压 (V)	适用电流 (A)	触电容量	开关状态
$\Phi 28\text{mm}$	容器侧面 弯头 向上或下	$\Phi 10\text{mm}$	$\geq 0.8\text{g/cm}^3$	$\leq 80^\circ\text{C}$ 或 $\leq 150^\circ\text{C}$	$\leq 250\text{V}$	$\leq 500\text{mA}$	AC70 (VA) DC50 (W)	出厂时： 浮球移向安装端：ON[通] 浮球移离安装端：OFF[断] 将浮球反向安装时： 浮球移向安装端：OFF[断] 浮球移离安装端：ON[通]



UHM-H01(RF301)浮球开关

UHM-H01(RF301)浮球开关(改进型)

UHM-H02(RF302)浮球开关

客户定制实例



No. 1



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5



No. 6



No. 7



No. 8



No. 9



No. 10



No. 11



No. 12



No. 13



No. 14



No. 15



No. 16