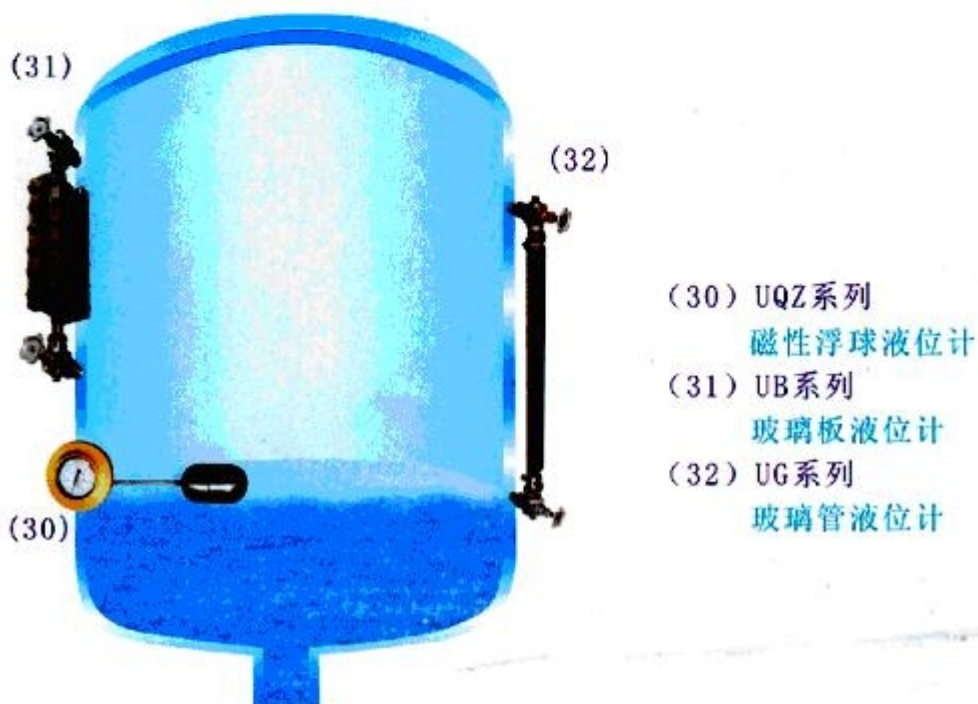
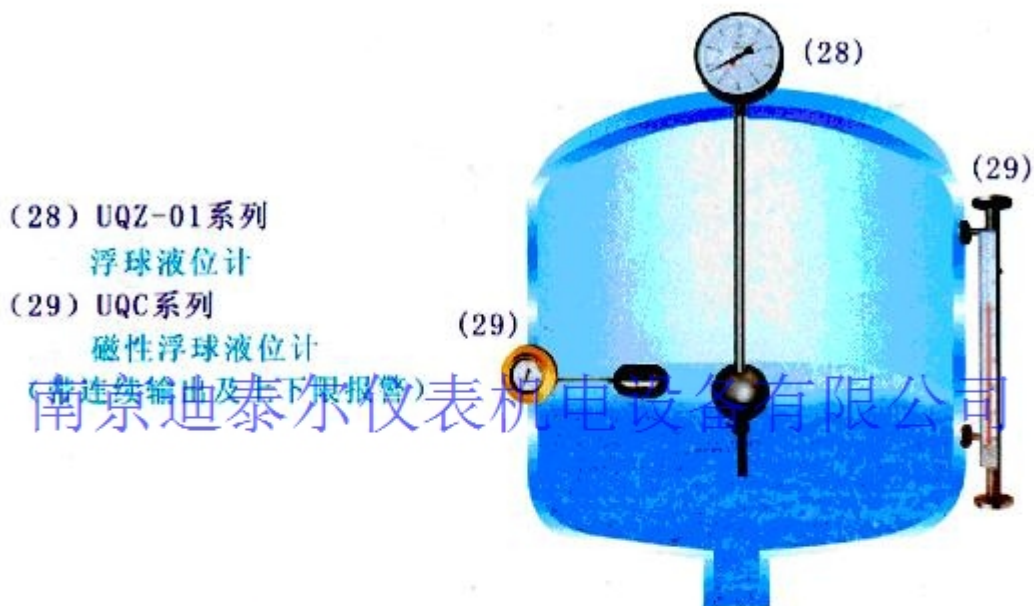
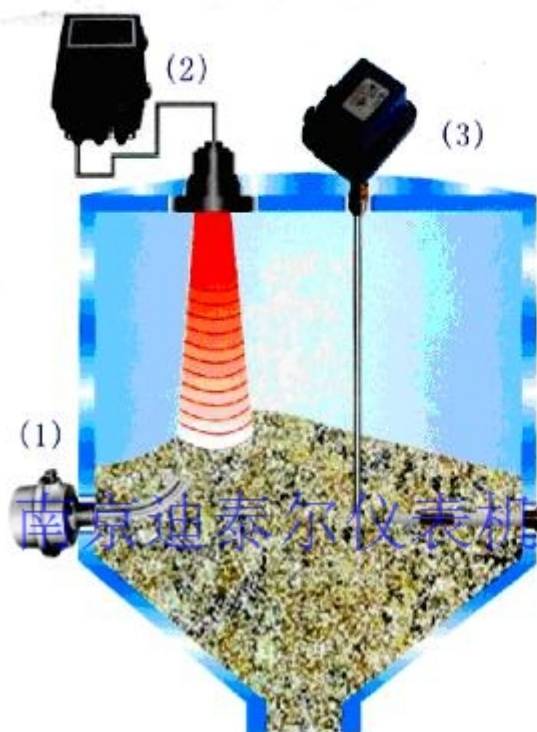


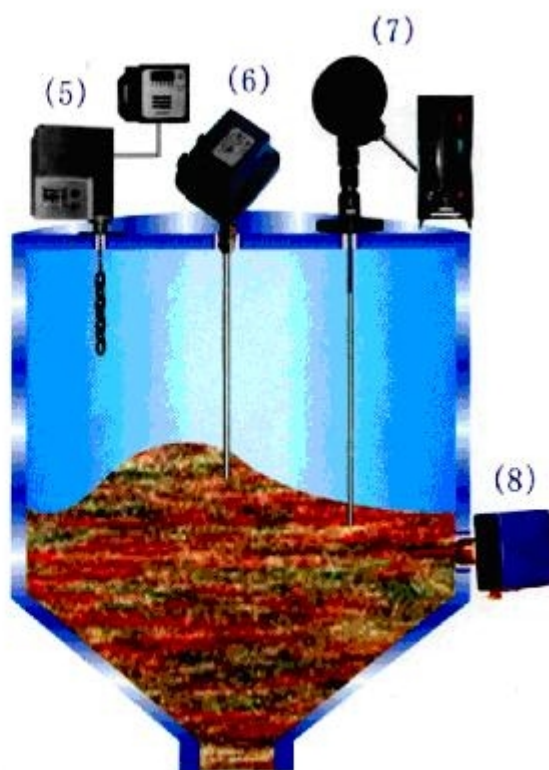
就地指示式仪表



料位测量

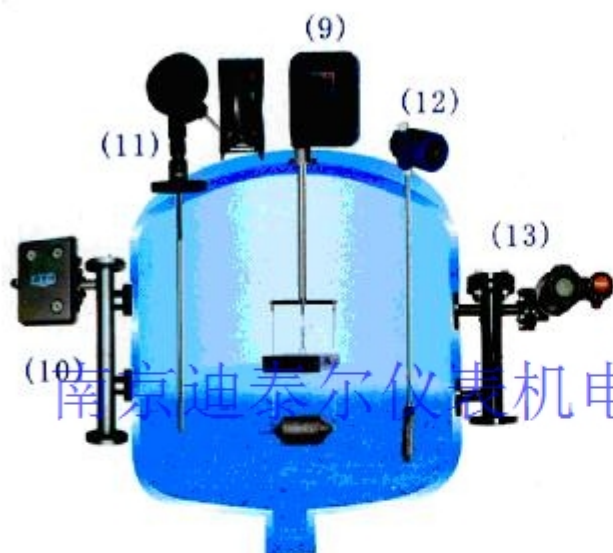


- (1) UZK系列
阻旋式料位控制器
- (2) DLM-50系列
超声波物位计
- (3) UYZ-50002系列
电容物位变送器
- (4) RF-9300系列
射频导纳物位控制器



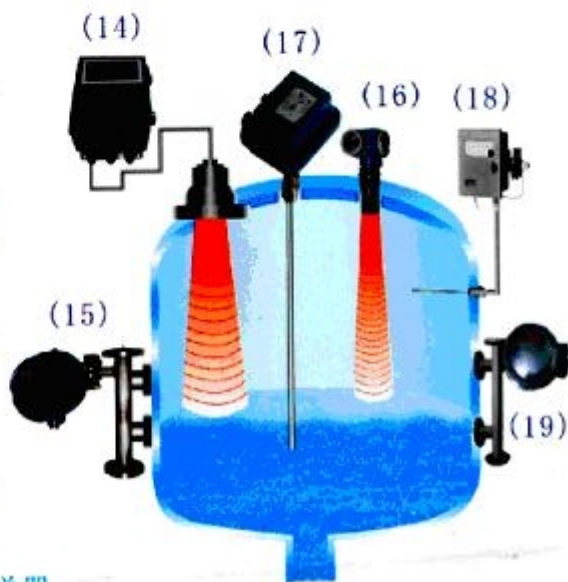
- (5) UZZ系列
重锤物位计
- (6) UYZ-50002系列
电容物位变送器
- (7) UYZ-50系列
电容物位计
- (8) UZG系列
振杆式料位控制器

液位变送器

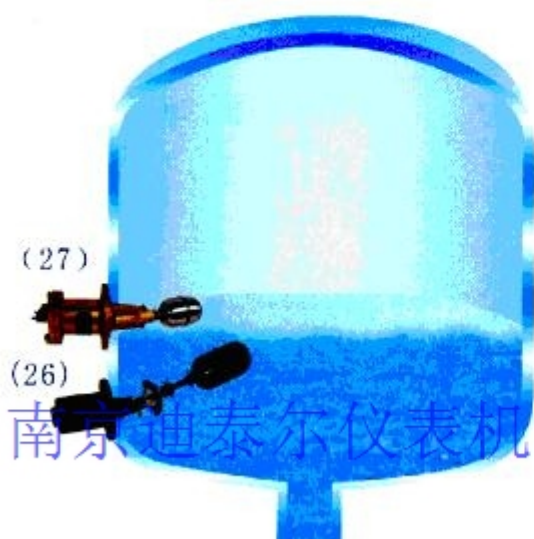


- (9) UHZ系列
浮子液位计
- (10) UTQ系列
气动浮筒液位变送器
- (11) UYZ-50系列
电容物位计
- (12) UY系列
静压式液位变送器
- (13) UTD-3010系列
电动浮筒液位(界面)变送器

- (14) DLM-50系列
超声波物位计
- (15) UTD-C系列
电动浮筒液位(界面)变送器
- (16) DLM-500系列
超声波物位计
- (17) UYZ-50002系列
电容物位变送器
- (18) WTL系列
气动温度指示调节变送器
- (19) UTD-B系列
防爆电动浮筒液位(界面)变送器



液位开关



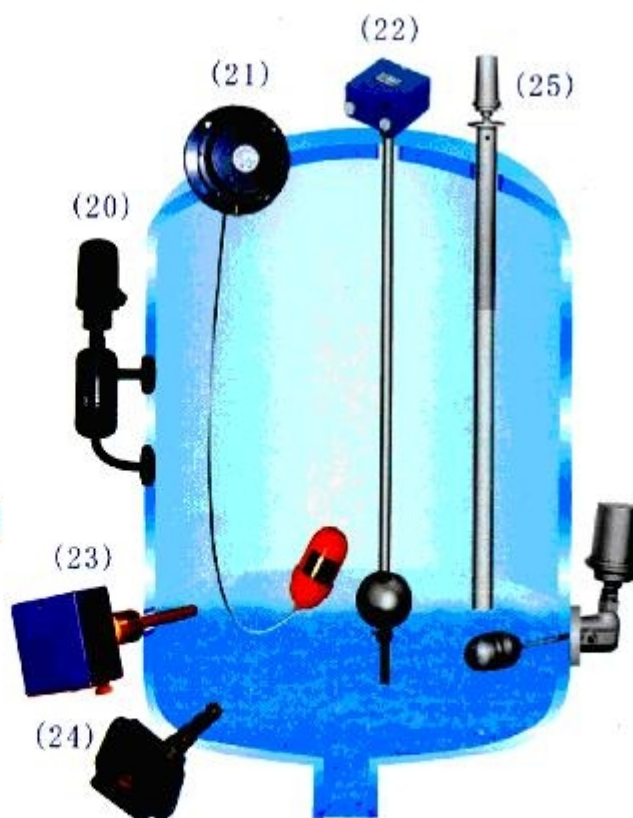
(26) UQK-01~03

浮球液位控制器

(27) UQK-51~56

气动浮球液位(界面)控制器

南京迪泰尔仪表机电设备有限公司



(20) UOK-66系列

浮球液位控制器

(21) UQK-61系列

浮球磁性液位控制器

(22) UQK-71系列

干簧式浮球液位控制器

(23) UQK-900系列

电接触液位控制器

(24) URD系列

热导式物位控制器

(25) UQK-652系列

船用浮球液位控制器

压力仪表



- (33) YPK-03C系列
船用（膜片）压力控制器
- (34) Y150~250系列
压力表

- (35) YPK-02系列
船用（膜片）压力控制器
- (36) YWL系列
气动压力指示调节仪

序号	型号名称	被测介质	测量范围	工作压力	工作温度	安装形式	备注
1	UTD-C-D 系列电动浮筒液位界面变送器	液体	300mm -3m 内浮筒或可最大 25m	1.6 MPa	-40- +85 °C	侧侧法兰顶置法兰	磁致伸缩工作原理高精度上 01 % FS
2	UTD 一 3010A 系列电动浮筒液位(界面)变送器	液位 0.3-1.3g/cm ³ 界面密度差 0.1g/cm ³	500-2000m m	4 6.3 16 32 Mpa	环境温度 -25-70 °C 介质温度 ≤150 °C ≤350 °C	法兰连接	4 ~20mA HART 干式校准
3	UQZ-IS 浮球液位指示变送器	液化石油气液体	2200mm 1600mm	2.5Mpa	环境温度 -25 ~+55 °C	顶置法兰直径 φ 52	本安 iallCT, 现场指示 4 ~ 20mA HART
4	UZZ-03 重锤物位计	粉, 颗粒, 料	10~20 30m	常压	环境温度 -25~+55 °C 控制器 0 ~45 °C	传感器法兰 GB2555 PN2 5DN80 控制器 器墙挂安装	钢丝绳
5	UHZ-II-G 浮液位计	液体	10,20m	常压	环境温度 25 ~+60 °C	法兰 GB116.4 -88 Dg20 Pg10	4 ~20mA HART 输出 0.2FS 精度
6	UTD-144LD、144LVD 智能型电动浮筒液位(界面)变送器	液体	500~ 2000mm	ID4~ 25MPa LVD4 ~ 50MPa	LD196 °C~400 °C IVD50 °C~120 °C	法兰安装	本安 iallCT4 隔爆 d IIBT6 带 HART 协议 FOXCOM 通讯标准
7	DLM-500 系列超声波物位计	液体	0.4~4m 8m 0.6~ 20m	常压	-20 + 60 °C	螺纹 G2	本安 iallBT5
8	DLM-50 系列超声波物位计	固体、液体	最大 30m	常压	换能器: -20 + 70 °C 控制器: 0-40 °C	传感器法兰 安装螺纹 Z3/4“控制器 墙挂式安装	液位盲区 0.8m 料位盲区 1.37m
9	UTD3010 系列电动浮筒液	液位: 03-1.3	500-2000m m	4.0,6.3, 16,	环境温度: -25 ~+70	法兰连接	带 HART 协议 复合: diallCT4

	位(界面)变送器	g/cm ² , 界面密度差> 0.1g/cm ²		32Mpa	℃ 介质温度: ≤150℃, ≤350℃		
10	UC 系列静压式液位变送器	液体	0~ 2.5,10,20, 50,70m	常压	环境温度: -25 ~+70℃	投入式或法兰, 螺纹安装	可选带 HART 协议
11	UHZ 系列浮子液位计	液体不小于 0.7g/cm ²	10m,20m	常压	-25 ~+60℃	显示变送器 墙挂式或柱式	本安 iaIICT5 隔爆 d IIBT6 可选带 HART 协议
12	SBVT — IaIICT5 UTD- C-IaIICT5 电 动浮筒液位 (界面) 变送器	液体密度差: 0.1 ~ 0.5g/cm ² (界面) 0.5-1.5 g/cm ² (液面)	300~ 2000m	4.0,6.3, 16, 32Mpa	环境温度: -25 ~+70℃ 介质温度: ≤150℃, ≤350℃	法兰连接	可选带现场指示
13	UTQ 系列气 动浮筒液位变 送器	液体密度差: 0.1 ~ 0.5g/cm ² (界面) 0.5-1.5 g/cm ²	300~ 2000m	4.0,6.3, 16, 32Mpa	环境温度: -25 ~+70℃ 介质温度: ≤150℃, ≤350℃	法兰连接	气源接头见调节输出接头序号 28

		(液面)					
14	UYZ50 系列电容物位计	液体、粉料	500~3000mm 绳式 3, 4, 6, 10m	2.5Mpa	传感器 -40~+85℃, 200℃ 显示表头: 0~45℃	传感器法兰连接 JB/T81-94, Pg 2.5, Dg25, 显示表: 面板式 安装 80×160	本安 iallCT6 DFA-3100 齐纳安全栅
15	UYZ50002 系列电容物位计	液体、粉料	500~3000mm 绳式 4~20m	2.5Mpa	环境温度: -40 ~+85℃ 介质温度: -40 ~+85 200℃, -200℃	法兰安装 JB/T81-94, Pg 2.5, Dg25,	本安 iallCT6
16	UZZ 系列重锤物位计	固体	最大 60m	常压	环境温度: -25 ~+55℃ 控制器 0~45℃	传感器法兰连接 GB2555, PN2.5, DN25, 控制器: 面板式 安装 80×160	
17	RF-9300 系列射频导纳电容物位控制器	液体、固体和粘滞介质	最大 3.5m	0.1, 1, 2.5 Mpa	环境温度: -40 ~+70℃	螺纹安装 ZG3/4, ZG11/4	复合 diallBT5 粉尘 DIP DT T13
18	UZG-01 系列振杆式料位控制器	小颗粒, 粉	点式	0.25 : 0.6 : 1.0Mpa	环境温度: -25 ~ +55℃ 介质温度: -40℃ +85℃	螺纹安装 M50×1.5 法兰安装 GB9119 — 7 — 88 Dg25 Pg1.0	
19	URD 热导式液位控制器 (核电用)	液体	最长 2m	6.4Mpa	环境温度: -10~+55℃ 介质温度: -25 ~+150	ZG1 螺纹或法兰 Dg40 Pg6.4 GB2555-81	
20	UDK900 系列电接触液位控制器	导电液体	最长 2m	1.0Mpa	-25~+55℃	螺纹安装 M36×2	

2 1	UZK 系列 阻旋式料位控 制器	> 0.3g/c m ² 颗 粒, 粉 料	7000mm 可选择	常压	环境温度: -10 + 80 ℃ 介质最 大温度 200	螺纹安装 G11/2	隔爆 d IIBT4 粉尘 DIP DT T13
2 2	UQK - 01 、 03 浮球液位 控制器 UQK01、 03dIIBT3 防爆 浮球液位控制 器	液体	6-1000mm	1, 2.5 ,4 Mpa	介质温度 150℃	顶置法兰安 装 侧置法兰安 GB71-65 G B73-65	防爆型隔爆 d 11 BT3
2 3	UQK-51~56 气动浮球液位 (界面) 控制 器	液体	315-1250m m	1.0Mp a	介质温度 150℃	顶置法兰安 装侧置法兰 安装	输入、输出接头 见序号 28
2 4	UQK - 61 (核电用) 浮 球磁性液位控 制器	液体	0.3~4m	常压	0~55 ℃ 0 ~+ 80 ℃ (核电 用)		
2 5	UQK - 65 - C 系列船用浮 球液位控制器	液体 0.8~ 1.2g/c m ²	315~ 1250mm	≤1Mp a	介质温度: ≤200 ℃	顶置法兰安 装侧置法兰 安装 GB71-65 G B73-65	船用标准
2 6	UQK - 66 系 列浮球液位控 制器	液体 0.8~ 1.2g/c m ²	200~ 3000mm 可选择	2.5Mp a 6.4Mp a	环境温度: -10~+85 ℃ 介质温 度 200 ℃ : 250 ℃ 400℃	法兰安装	防爆型隔爆 d 11 BT3
2 7	UQK - 71 干 簧浮球液位控 制器	液体	最长 4m	≤0.6M pa	-10~+80 ℃	螺纹安装: M30a×2 法 兰安装: GB2555-81 DN150,PN6	

						GB2555 — 81 DN100 PN6	
28	UQC 系列 磁性浮球液位计	液体	6m	≤2.45 Mpa	-20~+145 环境 10~+ 55 °C 高 温: 300 °C	法兰安装 HG5010-58 普通 Pg1.6MPa Dg15 (F 塑) Pg1.6MPa Dg50	可配点式开关 部件
29	UQZ-1, 2 系 列 浮球液位计	液体 ≥0.7;0 .4;0.4 5	UQZ-1; 最大 5m UQZ-2; 最大 2.5m	≤1.6;1. 8;2.5 Mpa	介质: ≤120 °C 环境: -40~+55 °C (2 型) -25~+25 °C (1 型)	UQZ-1 法兰 连接 (项装 式) UQZ-2 法 兰连接 (侧装 式)	
30	UG 系列玻璃 管液位计	液体	500-1400m m	≤1.6 Mpa	≤200°C	法兰安装: PN1.6 DN20 (HG5012 — 58) 螺纹 安装; M27×15 或 ZG3/4	
31	UB 型玻璃板 液位计	液体	500-1700m m	4, 5, 10, 15Mpa	介质温度: -20~+ 200 °C 0~100 °C	法兰安装或 螺纹安装	
32	YWL 系列气 动压力指示调 节变送仪		最高 16MPa		环境温度: -10~+55 °C		
33	WTL 系列气 动温度指示调 节变送仪		最小量程 25 °C 最 大量程 500 °C	2.5Mp a	环境温度: -10~+55 °C		