

## 电接点液位计



### 一、概述

AYDJ 电接点液位计系列是由测量筒、超纯陶瓷电极、显示仪表构成的电接点式液位测量、显示和控制仪表。适用于导电液体的液位测量和控制，但不适用易燃易爆场合。

### 二、选型说明

|      |                       |     |                             |  |
|------|-----------------------|-----|-----------------------------|--|
| AYDJ | 电接点液位计                |     |                             |  |
| 代号   | 型式                    |     |                             |  |
| SXY  | 双色显示液位仪               | SWJ | 水位计                         |  |
| UDZ  | 液位仪                   | SWB | 壁挂式                         |  |
| 类型   | 代号                    |     |                             |  |
| 2    | 普通基本型                 | 61  | 壁挂型 (水阻 $\leq 50K\Omega$ )  |  |
| 2S   | 普通数显型                 | 62  | 壁挂型 (水阻 $\leq 100K\Omega$ ) |  |
| 4S   | 智能数显型                 |     |                             |  |
| 测量点数 | 从 05~19 点             |     |                             |  |
| 代号   | 工作压力                  |     |                             |  |
| 01   | 测量筒工作压力 $\leq 6.4MPa$ | 03  | 测量筒工作压力 $\leq 20MPa$        |  |
| 02   | 测量筒工作压力 $\leq 16MPa$  | 04  | 测量筒工作压力 $\leq 22MPa$        |  |
| 代号   | 安装型式                  |     |                             |  |
| Z    | 仪表竖式安装 80×160         | F   | 仪表方型安装 160×160              |  |
| H    | 仪表横式安装 160×80         |     |                             |  |
| 代号   | 输出                    |     |                             |  |
| C    | 仪表自供电                 | A   | 仪表带 4mA~20mA 输出             |  |
| 无    | 缺省为无后面的功能             |     |                             |  |

### 三、测量筒和电极

测量筒



压入式电极



外螺纹式电极



测量筒电极型号

| 型号           | 规格 (单位: mm)              |        | 与测量筒装接型式 | 备注  |
|--------------|--------------------------|--------|----------|-----|
|              | 接口                       | 长度 (L) |          |     |
| DJM1615-115型 | M16×1.5                  | 115    | 外螺纹式     | 保温型 |
| DJM1615-87型  | M16×1.5                  | 87     |          | 不保温 |
| DJM1615-97型  | M18×1.5                  | 97     |          | 不保温 |
| DJM1712-115型 | $\Phi 17 \times \Phi 12$ | 115    | 压入式      | 保温型 |
| DJM1712-87型  | $\Phi 17 \times \Phi 12$ | 87     |          | 不保温 |
| DJM2212-115型 | $\Phi 22 \times \Phi 12$ | 115    |          | 保温型 |

## PH 计

AYPHG-01 中文工业 PH 计广泛适用于电力、石油、化工、造纸、食品、制药、环保等诸多领域中水质 PH 值测量。

