

# UDK-201G电接触液位控制器

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | UDK-201G电接触液位控制器         |
| 公司名称 | 辽阳双兴仪表有限公司               |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 | 品牌:双兴仪表<br>型号:UDK-201G/H |
| 公司地址 | 辽阳市经济开发区地质路9号            |
| 联系电话 | 0419-4123332 15141946077 |

## 产品详情

UDK-201系列电接触液位控制器 ELECTRODE TYPE WATER LEVEL SWITCH

### 概述 GENERAL

UDK-201系列电接触液位控制器，是导电液体液位自动控制的仪表，优点是采用组合式，控制器和传感器不同组合可以完成多种功能。广泛适用化工、轻工、食品等工业各种导电液体液位自动化控制。对高层楼房上及锅炉水位控制尤为适用。

UDK - 201 series electric contact liquid level controller, is a conductive liquid level automatic control instrument, the advantage is combined, and the controller Sensors to different combinations can complete a variety of functions. Widely used in chemical, light industry, food and other industrial conductive liquid level automatic control. Especially true on high-rise buildings and boiler water level control.

### 技术参数 TECHNICAL SPECIFICATION

|                          | UDK-201/G              | UDK-201/G H              |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 内电极电压 Electrode voltage  | 8VAC                   | 24VAC                    |
| 额定电压 Rated voltage       |                        | AC220V                   |
| 液体电阻率 Liquid resistivity | 1-30K .cm <sup>3</sup> | 30-200K .cm <sup>3</sup> |

|                              |                            |       |
|------------------------------|----------------------------|-------|
| 偏差 Deviation                 | 5mm                        |       |
| 重复性误差 Repeatability error    | $\pm 2.5\text{mm}$         |       |
| 切换差 Switch is poor           | 12mm                       |       |
| 环境温度 Environment temperature | -0-+55                     |       |
| 环境湿度 Environmental humidity  | 45-85%                     |       |
| 消耗功率 Consumed power          | 3.2W                       |       |
| 控制输出 Control the output      | AC220V 5A                  |       |
| 电缆线长度 Cable length           | 1000mm                     |       |
| 触点寿命 Contact life            | 500000                     |       |
| 介质温度 Medium temperature      | 0-150                      | 0-250 |
| 介质压力 Medium pressure         | 常压<br>Atmospheric pressure | 4MPa  |