

上海旭光微电脑水位控制器DF-96A

产品名称	上海旭光微电脑水位控制器DF-96A
公司名称	天宁区天宁安佳防爆电器经营部
价格	30.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:上海旭光 型号:df-96a
公司地址	江苏常州市天宁区怡康机电广场2号楼2022-2026#
联系电话	86-051989991955 13914322251

产品详情

性能特征

型号	df-96a	df-96b	df-96c	df-96d
外形尺寸	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 74mm
工作电压	220v	220v	380v	220v
安装方式	壁挂	壁挂	壁挂	导轨
负载	16a	16a	10a	16a

单控上水池控头安装

(一) 单控上水池控头安装说明安装图如图一所示：

a (红线) —为上水池 (水塔) 上限液位控制点，水位上升达到a点水位，水与探头接触，水位控制器自动关泵；

b (蓝线) —为上水池 (水塔) 下限液位控制点，水位下降到b点水位以下，水与探头脱离接触，水位控制器自动开泵，水池充水；

c (黑线) —为水池 (水塔) 地线，放在水池的最低点与水池底部接触；

d (绿线)、e (黄线) 点并接到c。

(二) 单控下水池 (即排水池) 探头安装说明安装图如图二所示：

e—为下水池上限液位控制点，水位上升达到e点水位，水与探头接触，水位控制器自动开泵，水池排水；若不排水，则e点不接；

d—为下水池下限液位控制点，水位下降到d点水位，水与探头脱离接触，水位控制器自动关泵，水池停止排水；

c—为水池地线，放在水池的最低点与水底部接触；

a、b点不接。

(三) 缺水保护探头安装说明安装图如图三所示：

c、d点为水池下限水位控制点，水位下降到下限水位，c、d探头之一与水面脱离接触，水位控制器继电器立即动作，切断输出，水泵停止工作；

e点与c点短接；

a、b点不接。

(四) 上下水池联合控制探头安装说明安装图如图三所示：

a—为上水池（水塔）上限液位控制点，水位上升达到a点水位，水与探头接触，水位控制器自动关泵；

b—为上水池（水塔）下限液位控制点，水位下降到b点水位以下，水与探头脱离接触，水位控制自动开泵，水池充水；

c—为上、下水池（水塔）公用地线，放在上、下水池的最低点与水池底部接触；

d—为下水池下限液位控制点，水位下降到d点水位，水与探头脱离接触，水位控制器自动关泵，水池停止排水；

e—为下水池上限液位控制点，水位上升到e点水位，水与探头接触，水位控制器自动开泵，水池排水；若不排水，则e点不接。

安装尺寸

安装使用其他说明

- 1、为确保液位控制器正常工作，安装好后请再次检查输入输出的接线、探头连接线是否接触可靠。可上、下移动探头，使其接触、脱离水面，模拟检测水位控制器是否安装正确且能按您的需要正常工作。
- 2、建议将各点探头固定在水池内壁，以免探头位置发生偏移导致水位控制器误动作，（若水池壁为金属，则除c点地线外不直接在内壁，以免发生短路，导致水位控制器不能正常工作）。
- 3、按上述接线方法接好后，检查产品右侧的“手动/自动”开关（df-96d无），是否确能根据用户需要手动开启、关闭水泵，用后将其调整回“自动”位置，水位控制器进入工作状态。

4、临时需开启、关闭水泵，请用水位控制器左侧的“手动/自动”开关控制（df-96d）型无手动开关。

5、为避免误动作，请勿将产品安装在潮湿、腐蚀及高金属含量气体的环境中。

6、建议您配套采用公司生产的水位控制专用探头。

7、为确保水位控制器正常工作，请每月检查，清洗水位探头1到2次。

故障排除

1、接通电源不工作：

a.检查红色电源指示灯有无点亮，若不亮，检查输入输出接线端子是否均已接触良好；

b.检查产品左侧的“手动/自动”开关，是否在“关”上将其调整回“自动”位置，水位控制器进入工作状态。

2、水位线超过或低于探头控制点，水泵没有自动关闭或开启，请按“自动/手动”开关手动控制水泵。并检查：

a.探头是否偏离原位，安放位置过高（过低），导致水位无法接触（脱离）；

b.上、下水位线、地线探头连接是否与其他线错位，是否有接错或短路；

c.探头有无锈蚀和脱落现象，探头线与产品、探头线与探头之间的连接是否接触良好；

d.c点地线是否已经安放在水池最低位置。

本产品采用集成电路，并结合高层楼宇上、下水池（水塔）的水位分级提升进行设计，具有上下水池联合控制、水池排水及缺水保护等功能，可自动实现水箱补水、排水，并有效防止水池水位过高溢出或溢出空转损坏，是一种工业、家庭均适用的产品。非常适合城镇、农村、学校、工矿企事业单位及家庭用水的水池--水井供水工程，广泛应于印染、化工、食品、饮料、酿酒、制糖等行业。

性能特征

型号	df-96a	df-96b	df-96c	df-96d
外形尺寸	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 51mm	126 × 88 × 74mm
工作电压	220v	220v	380v	220v
安装方式	壁挂	壁挂	壁挂	导轨
负载	16a	16a	10a	16a

单控上水池控头安装

（一）单控上水池控头安装说明安装图如图一所示：

a（红线）—为上水池（水塔）上限液位控制点，水位上升达到a点水位，水与探头接触，水位控制器自动关泵；

b (蓝线) —为上水池 (水塔) 下限液位控制点, 水位下降到b点水位以下, 水与探头脱离接触, 水位控制器自动开泵, 水池充水;

c (黑线) —为水池 (水塔) 地线, 放在水池的最低点与水池底部接触;

d (绿线)、e (黄线) 点并接到c。

(二) 单控下水池 (即排水池) 探头安装说明安装图如图二所示:

e—为下水池上限液位控制点, 水位上升达到e点水位, 水与探头接触, 水位控制器自动开泵, 水池排水; 若不排水, 则e点不接;

d—为下水池下限液位控制点, 水位下降到d点水位, 水与探头脱离接触, 水位控制器自动关泵, 水池停止排水;

c—为水池地线, 放在水池的最低点与水底部接触;

a、b点不接。

(三) 缺水保护探头安装说明安装图如图三所示:

c、d点为水池下限水位控制点, 水位下降到下限水位, c、d探头之一与水面脱离接触, 水位控制器继电器立即动作, 切断输出, 水泵停止工作;

e点与c点短接;

a、b点不接。

(四) 上下水池联合控制探头安装说明安装图如图三所示:

a—为上水池 (水塔) 上限液位控制点, 水位上升达到a点水位, 水与探头接触, 水位控制器自动关泵;

b—为上水池 (水塔) 下限液位控制点, 水位下降到b点水位以下, 水与探头脱离接触, 水位控制自动开泵, 水池充水;

c—为上、下水池 (水塔) 公用地线, 放在上、下水池的最低点与水池底部接触;

d—为下水池下限液位控制点, 水位下降到d点水位, 水与探头脱离接触, 水位控制器自动关泵, 水池停止排水;

e—为下水池上限液位控制点, 水位上升到e点水位, 水与探头接触, 水位控制器自动开泵, 水池排水; 若不排水, 则e点不接。

"特价销售上海旭光微电脑水位控制器DF-96A"的加工定制为否, 品牌是上海旭光, 型号为DF-96A, 额定电压是220 (V), 额定电流为10 (A), 产品认证是有