



—为水池地线，上海云鸥仪表、放水水池的最低点与水底部接触；a、b点不接。3、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。4、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，水与控头接触，水们控制器自动关系；b—为上水池(水塔)下限液们控制点，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、下不池(水塔)公用在线，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，上海云鸥仪表、水与探头脱离接触，水位控制器自动关系，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，水池排头；若不排水，则e点不接。

1、单控上水池控头安装说明安装图如图一所示：a(经线)—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，水们控制器自动关系；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，上海云鸥仪表、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。2、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，水们上升达到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

四、安装尺寸

1限液确探藏位控制器正障到(作)水们装好后请再次检查输入、输出位控制器自探为接线是否接触可靠。c可上、下移动探头，使其接触、脱离水面，模拟检测水们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，上海云鸥仪表、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。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，上海云鸥仪表、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水泵空转损坏，是一种工业、家庭均适用的产品。非常适合城镇、村、学校、工矿企事业单位及家庭用水的水塔—水井供水工程，广泛应用于印染、化工、食品、饮料、酿酒、制糖等行业。

本产品的加工定制是是，品牌是卓尔铭，型号是DF-96C，额定电压是380V（V），额定电流是20A（A），功耗是380（W），外形尺寸是126×88×51mm（mm），产品认证是ISO