

# 控制电器

## NJB1-YW 液位继电器

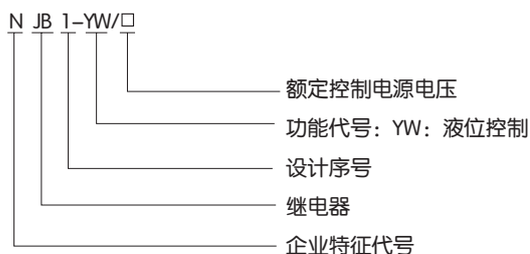


### 1 适用范围

NJB1-YW液位继电器适用于工业设施和设备、民用水塔、高位水箱、地下蓄水池等场合的水位自动控制之用。

本产品不适用于易燃、易爆的液体诸如：油、化学液体等场合的液位控制。

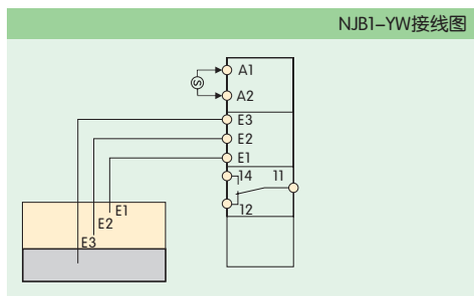
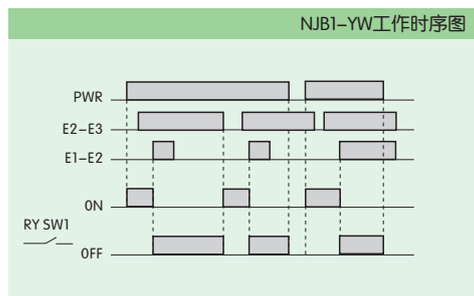
### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

型号	NJB1-YW
工作方式	连续工作
触点数量	1组转换触点
触点容量	Ue/le: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; Ith: 3A
工作电压	AC 50Hz 36V, 110V, 220V, 380V(其它电压可定制)
电极之间的电压	DC 12V
功率消耗	最大约3VA
动作电阻	5kΩ~100kΩ(可调节)
复位电阻	250kΩ max
响应时间	0.1s~10s(可调节)
电缆长度	最长100m,完全绝缘(600V)的电缆,3芯
指示方式	绿LED:电源指示;红LED:控制输出指示
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	装置式或导轨式

### 4 工作时序图及接线图



### 5 外形及安装尺寸

