

一、概述

HHY1、HHY7 (JYB) 系列液位自动控制继电器 (以下简称继电器) 适用于交流50Hz、工作电压380V及以下的控制电路中作液位自动控制元件, 按要求接通或分断电路。

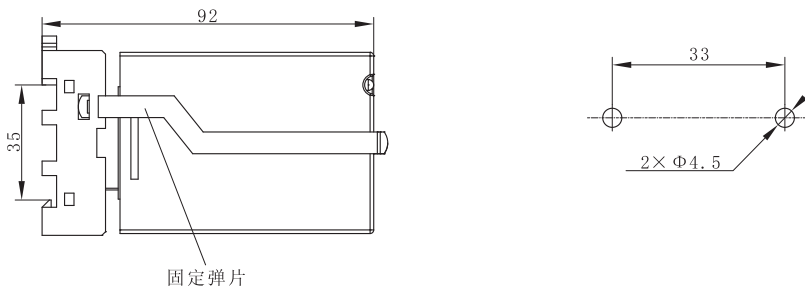
本系列继电器具有体积小、重量轻、功耗小、性能稳定可靠等优点, 广泛运用于工农业生产中。

本系列继电器执行Q/ZXL 0046企业标准, 符合GB 14048.5有关要求。

二、主要技术数据

型 号	HHY1G (JYB-3)	HHY1P (JYB-2)	HHY7G (JYB-714)	HHY7P (JYB-714)
工作电源	AC380V、220V、110V、36V、24V 50Hz, 允许电压波动范围为 (85%~110%) Ue			
工作模式	供水型	排水型	供水型	排水型
触点数量	1组常开、1组常闭			
触点容量	5A AC220V (阻性)			
电 寿 命	1×10^5 次			
安装方式	装置式或35mm导轨式			

①



五、使用说明

1、供水型:

(1) “高”为水池上限液位控制点, 水位上升达到高点水位, 水与探头(电极)接触, 继电器自动关泵, 停止供水。

(2) “中”为水池下限液位控制点, 水位下降至中点水位以下, 水与探头(电极)脱离接触, 继电器自动开泵, 给水池加水。

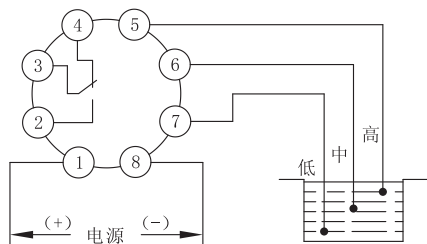
(3) “低”为水池底线, 放在水池的最低点, 比水池底部略高一点。

2、排水型:

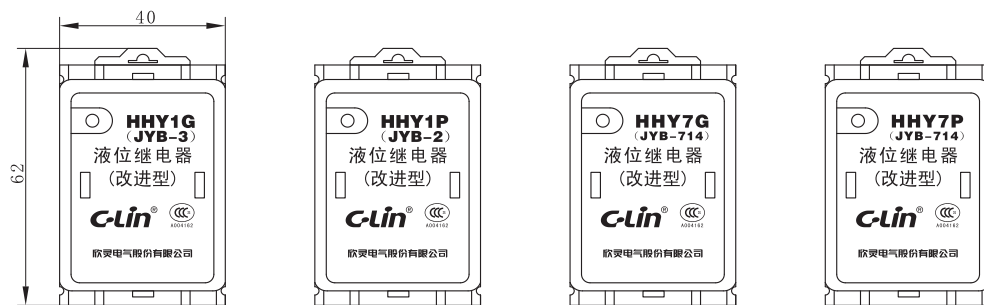
(1) “高”为水池上限液位控制点, 水位上升达到高点水位, 水与探头(电极)接触, 继电器自动开泵, 开始排水。

③

三、接线图



四、外形及安装尺寸图



②

(2) “中”为水池下限液位控制点, 水位下降至中点水位以下, 水与探头(电极)脱离接触, 继电器自动关泵, 停止排水。

(3) “低”为水池底线, 放在水池的最低点, 比水池底部略高一点。

六、注意事项

1、各点探头(电极)需固定在水池内壁, 若水池内壁为金属, 则三个探头(电极)必须和水池进行绝缘处理, 探头(电极)可另外配置。

2、为确保继电器正常工作, 安装好后请再次检查输入输出的接线, 探头连接线的位置是否放置正确, 及通过上、下移动探头的方式, 使其探头接触或脱离水面, 模拟检测水位控制器是否工作正常。

3、建议将各点探头固定在水池内壁, 以免探头位置发生偏移, 导致继电器误动作(若水池壁为金属则不宜)。

4、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。探头(电极)引线不应同电力线同管走线, 如探头(电极)引线走线长时, 应将其绞合走线。

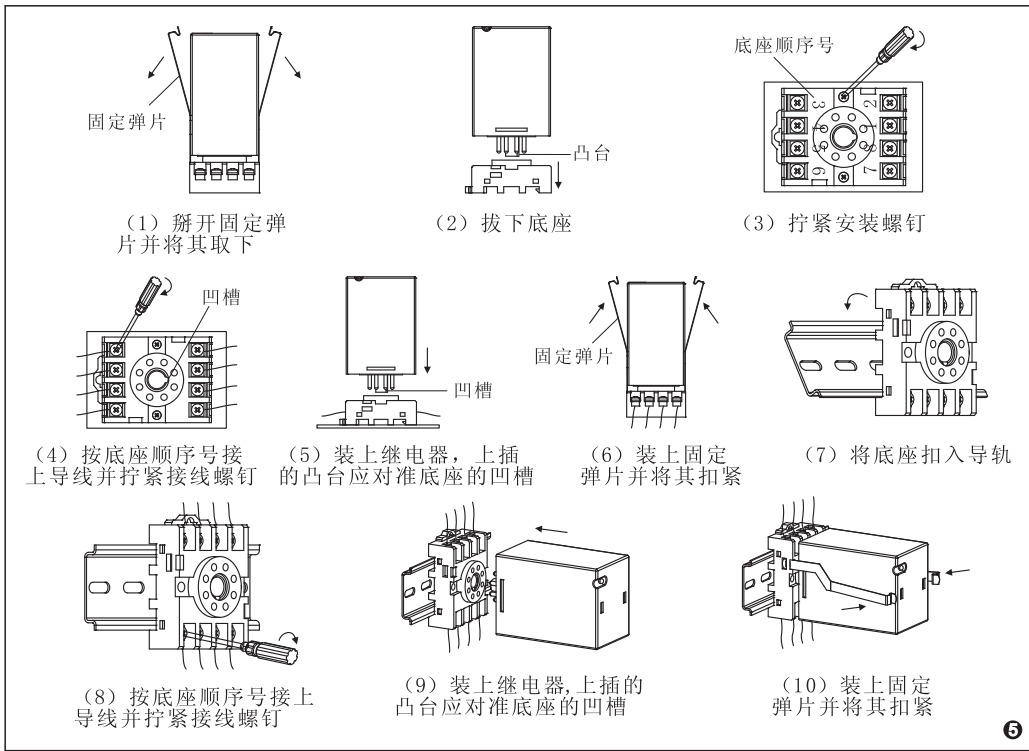
七、安装方法

注意: 在安装或拆卸前必须将主电路电源切断。

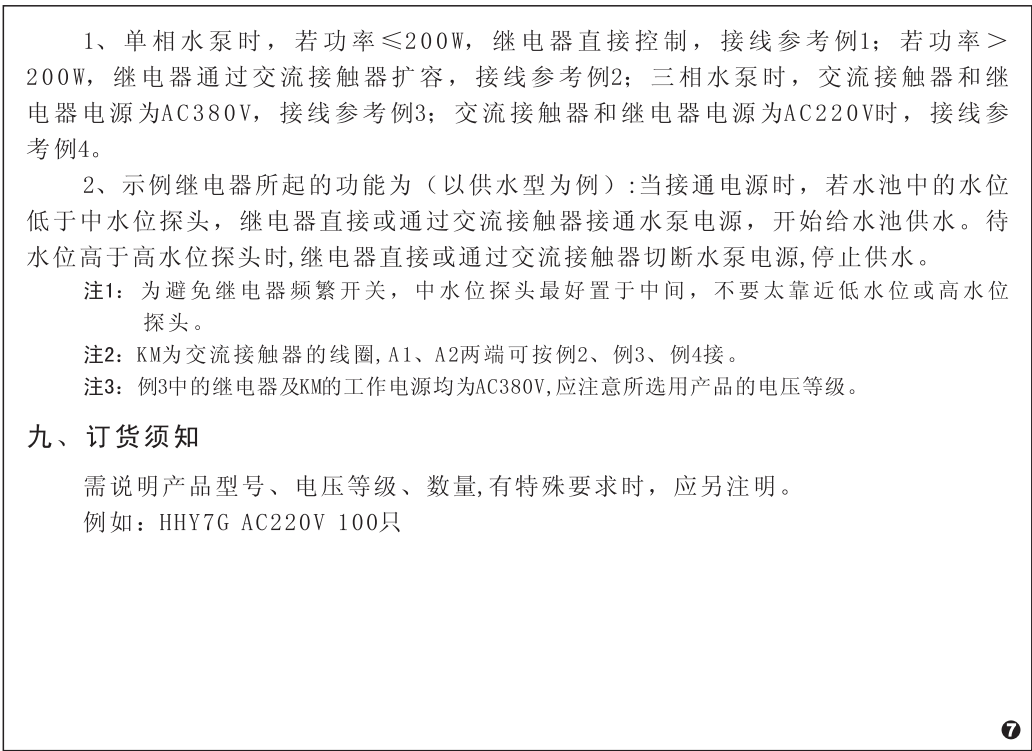
1、装置式安装: (1) → (2) → (3) → (4) → (5) → (6)

2、导轨式安装: (1) → (2) → (7) → (8) → (9) → (10)

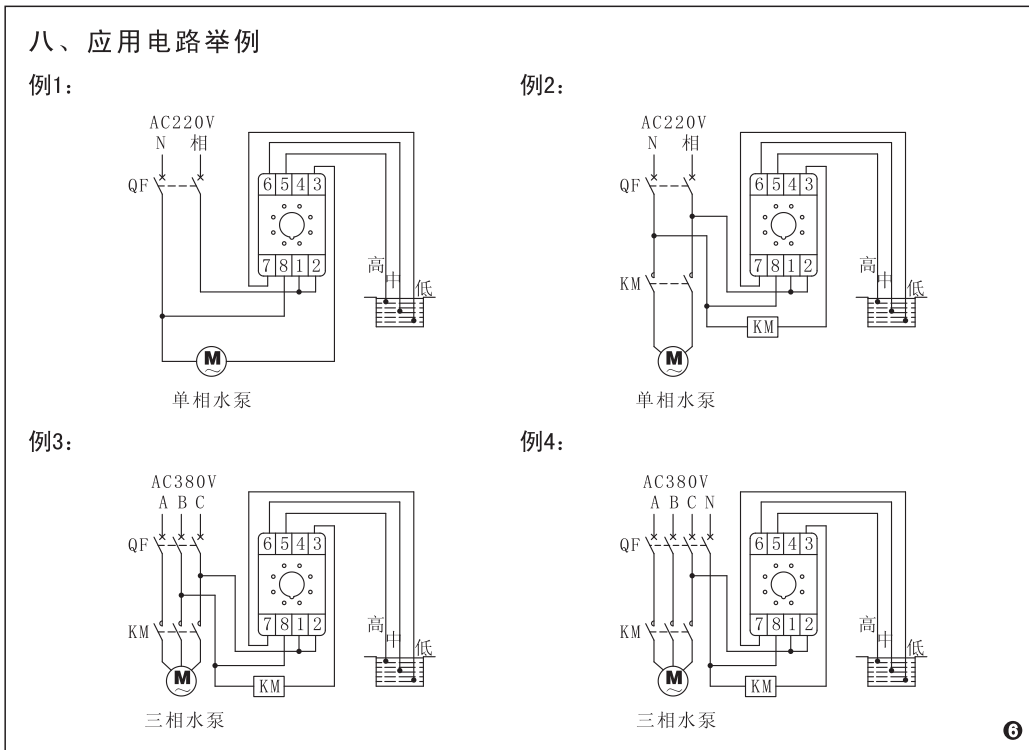
④



6



7



6

欣灵

使用说明书
Products Instructions

HHY1、HHY7 (JYB)

系列液位自动控制继电器

非常感谢您使用欣灵牌液位自动控制继电器, 使用产品前请阅读使用说明书!

欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRIC CO., LTD

地址: 浙江省乐清市柳市管广工业区 邮编: 325604
电话: 0577-62735555 传真: 0577-62722963
技术咨询: 0577-62731208 www.xinling.com

02A004E1