

- 技术要求:
- 1、规格参数:
- 1.1 最大接点容量: 10W
 - 2.2 最大开关电压: 300V AC
 - 2.3 最大开关电流: 0.5A
 - 2.4 使用温度范围: -10℃~+60℃
- 2、性能要求:
- 2.1 磁簧开关组件动作特性如左图所示:
 - 2.2 绝缘电阻: 100MΩ (DC500V) ;
 - 2.3 绝缘耐压: AC1500V(漏电流1mA以下1分钟);
 - 2.4 使用寿命: 100万次以上(电阻负荷) ;
 - 2.5 耐冲击性: 30G以上;
 - 2.6 端子与电线抗拉强度: 30N 1分钟无断裂;
 - 2.7 接触电阻: 500mΩ Max.

工艺要求:

- 1、干簧管组件必须确保通断的正常转换, 并制作检验治具进行100%的全检, 合格后才能交货。
- 2、浮子在安装前务必进行100%的全检。将浮子放入水中要能快速的浮上水面, 不能有下沉、倾斜的不良, 且装配方向为磁铁侧朝上, 且内孔不能有披锋。
- 3、引线必须与样板一致, 不能用非标线, 规格为UL2464 24AWG, E338302。引线厂家必须为通佳鑫。

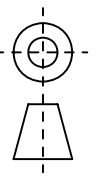
特别注意:

产品在进行全检时必须加负载水泵通电, 并按正常装配位置进行全检, 确保上通、下断正常转换, 不能出现多段通断现象。



东莞市恒生传感器有限公司

产品名称 水位开关	客户名称	客户型号
恒生型号 HSL-0P-0038	发行番号	物料编码
比例 1:1	作成	审核
单位 mm		批准



更改内容	承认	担当
1	2	3
日期		
版次		