



YBLX-K3系列

行程开关

使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，
请仔细阅读使用说明书。

产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
GB/T 14048.5



安全警示

- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品；
- ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位；
- ③ 产品必须可靠接地；
- ④ 安装、维护与保养产品时，必须确保线路断电；
- ⑤ 严禁小孩玩耍产品或包装物；
- ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方；
- ⑦ 产品在安装使用时，必须应用标配导线并配接符合要求的负载；
- ⑧ 为避免事故危险，产品的安装固定必须严格按照说明书要求进行；
- ⑨ 在拆除包装后，应检查产品有无损坏，并清点物品的完整性。



通用警告标志：

用于提醒用户注意潜在的危險。应遵守此标志附带的全部安全信息以避免可能的伤害。

1 主要用途与适用范围

YBLX-K3系列行程开关（以下简称开关），适用于交流50Hz，电压380V、220V、110V；直流电压220V的电气线路中，作运动机构的行程控制、运动方向或速度的变换、机床的自动控制、运动机构的限位动作及控制行程或程序之用。

2 系列型号规格及其含义

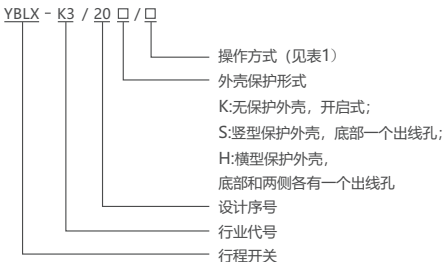


表1

| 字母代号 | 操作方式 | 字母代号 | 操作方式 |
|------|---------|------|--------------|
| Z | 柱塞式 | J | 可调金属摆杆式 |
| L | 滚轮柱塞式 | H1 | 叉式，二轮在同一方向 |
| B | 滚轮转臂式 | H2 | 叉式，左轮在前，右轮在后 |
| T | 可调滚轮转臂式 | H3 | 叉式，右轮在前，左轮在后 |
| D | 弹性摆杆式 | W | 万向式 |

3 正常使用、安装与运输、贮存条件

3.1 正常使用条件

周围空气温度的上限值不超过 +40℃，且24h内的平均温度不超过 +35℃，下限值不低于-5℃。最高温度为+40℃时，空气相对湿度不得超过50%。在较低温度下允许有较高的相对湿度，例如20℃时湿度达90%，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.2 安装条件

安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭（包括导电尘埃）的地方；无爆炸危险的介质中，无足以腐蚀金属和破坏绝缘的地方（包括导电尘埃），安装地点的海拔高度不超过2000m。

3.3 运输与贮存条件

下列温度范围适用于运输贮存：-25℃~+55℃之间，短时间内（24h）内可达+70℃。

注：凡超过上述正常使用、安装、运输和储存条件使用时，应作特殊订货处理，用户应与本公司达成特殊协议。

4 主要技术参数与性能

4.1 主电路技术参数见表2

表2 产品主电路技术参数

| 序号 | 技术参数与性能名称 | YBLX-K3系列 |
|----|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 约定自由空气发热电流 $I_{th}(A)$ | 5 |
| 2 | 额定工作电压 U_e | AC 380V AC 220V AC 110V DC 220V |

| 序号 | 技术参数与性能名称 | YBLX-K3系列 |
|---------------|-------------------------------|---|
| 3 | 额定工作电压下的使用类别和 额定工作电流 I_e | AC-15: U_e/I_e : 380V/0.8A, 220V/1.5A, 110V/2.8A; DC-13: U_e/I_e : 220V/0.15A |
| 4 | 额定频率(Hz) | 50 |
| 5 | 额定绝缘电压 U_i (V) | 415 |
| 6 | 额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV) | 2.5 |
| 7 | 外壳防护等级 | IP52 |
| 8 | 污染等级 | 3级 |
| 9 | 短路保护电器的型式及最大额定值 | RT28-32/10A |
| 10 | 额定限制短路电流 (A) | 1000 |
| 11 | 导线插入端子之前应剥掉绝缘长度 (mm) | 7~9 |
| 12 | 接线能力 (导线: 根数 \times 截面积) | 1 \times (0.5~1) mm ² |
| 13 | 接线端紧固螺钉大小 | M3.5 |
| 14 | 接线端紧固螺钉拧紧力矩 (N·m) | 0.8 |
| 15 | 操作频率 (次/小时) | 1200 |
| 16 | 主触头结构形式 | Za |
| 注: 触头元件电气上不分开 | | |

4.2 产品动作参数见表3

表3 产品动作参数

| 动作特性 型号 | 动作力 | 动作行程 | 超行程 | 总行程 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| YBLX-K3/20S/Z YBLX-K3/20H/Z | $\leq 30\text{N}$ | $\leq 5\text{mm}$ | $\geq 2\text{mm}$ | 7mm |
| YBLX-K3/20S/L YBLX-K3/20H/L | $\leq 30\text{N}$ | $\leq 5\text{mm}$ | $\geq 2\text{mm}$ | 7mm |

| 动作特性 型号 | 动作力 | 动作行程 | 超行程 | 总行程 |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| YBLX-K3/20S/B YBLX-K3/20H/B | $\leq 20\text{N}$ | $\leq 45^\circ$ | $\geq 20^\circ$ | 65° |
| YBLX-K3/20S/T YBLX-K3/20H/T | $\leq 20\text{N}$ | $\leq 45^\circ$ | $\geq 20^\circ$ | 65° |
| YBLX-K3/20S/D YBLX-K3/20H/D | $\leq 20\text{N}$ | $\leq 45^\circ$ | $\geq 20^\circ$ | 65° |
| YBLX-K3/20S/J YBLX-K3/20H/J | $\leq 20\text{N}$ | $\leq 45^\circ$ | $\geq 20^\circ$ | 65° |
| YBLX-K3/20S/H1 YBLX-K3/20H/H1 | $\leq 30\text{N}$ | $\leq 80^\circ$ | - | - |
| YBLX-K3/20S/H2 YBLX-K3/20H/H2 | $\leq 30\text{N}$ | $\leq 80^\circ$ | - | - |
| YBLX-K3/20S/H3 YBLX-K3/20H/H3 | $\leq 30\text{N}$ | $\leq 80^\circ$ | - | - |
| YBLX-K3/20S/W YBLX-K3/20H/W | $\leq 20\text{N}$ | $\leq 45^\circ$ | - | - |

5 结构特征与工作原理

开关主要由操作机构、壳体、触头模块等组成。操作机构采用弹簧与推杆配合传动结构，触头模块采用双断点结构，接通分断可靠。产品具有工作可靠、体积小、灵敏度高、外形美观、结构简单等特点。

6 外形与安装尺寸见图1~图11

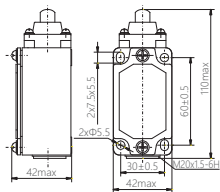


图1: YBLX-K3/20S/Z

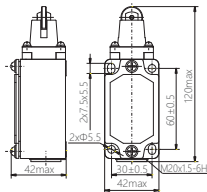


图2: YBLX-K3/20S/L

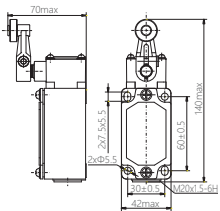


图3: YBLX-K3/20S/B

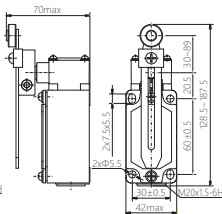


图4: YBLX-K3/20S/T

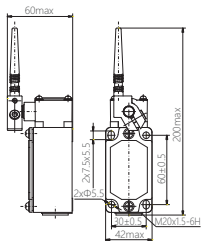


图5: YBLX-K3/20S/D

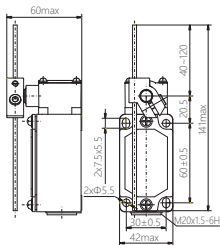


图6: YBLX-K3/20S/J

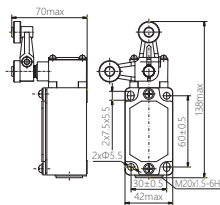


图7: YBLX-K3/20S/H1

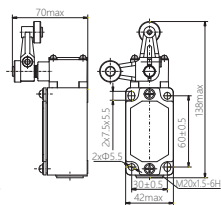


图8: YBLX-K3/20S/H2

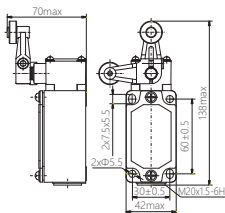


图9: YBLX-K3/20S/H3

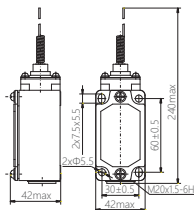


图10: YBLX-K3/20S/W

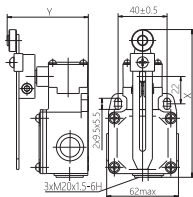


图11: YBLX-K3/20H

| 产品型号 | X | Y |
|----------------|---------|-------|
| YBLX-K3/20H/Z | 100max | 44max |
| YBLX-K3/20H/L | 120max | 44max |
| YBLX-K3/20H/B | 130max | 70max |
| YBLX-K3/20H/T | 121~180 | 70max |
| YBLX-K3/20H/D | 190max | 60max |
| YBLX-K3/20H/J | / | 60max |
| YBLX-K3/20H/H1 | 130max | 70max |
| YBLX-K3/20H/H2 | 130max | 70max |
| YBLX-K3/20H/H3 | 130max | 70max |
| YBLX-K3/20H/W | 230max | 44max |

7 安装调试与操作使用

7.1 安装前的检查

7.1.1 铭牌：检查开关铭牌，确认铭牌技术参数符合实际使用要求。

7.1.2 外观：产品表面清洁干燥，零部件应完整无损，紧固件应无松动。

7.1.3 操作性能：进行5次操作循环（操作开关正常模拟完成通、断转换为一次操作循环），开关操作机构应动作灵活，开关通断正常。

7.2 安装及调试方法

7.2.1 安装：松开盖螺钉→按图12接线→拧紧盖螺钉（密封垫必须正确装回）→按图13、图14安装，M5安装螺栓拧紧力矩（1.8~2.2）N·m。

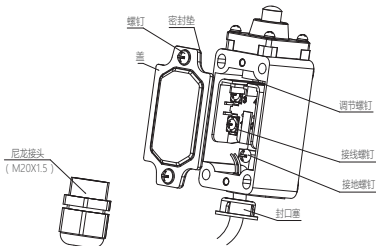


图12 布线示意图

注：自带封口塞开孔穿线后，防护等级不能满足IP52要求，请另行购买尼龙接头。

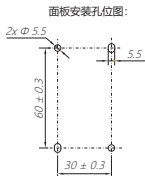
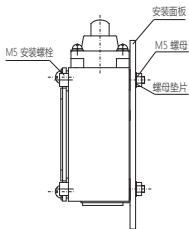


图13 YBLX-K3/20S安装示意图

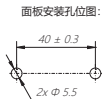
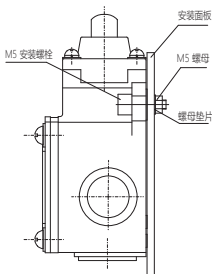


图14 YBLX-K3/20H安装示意图

7.2.2 调试：根据产品实际动作行程，调整开关安装位置，确保产品可以正常工作的同时避免超过总行程导致产品过行程使用。

7.3 安装后检查

检查开关接线正确无误后，应在不带电的情况下试运行数次，确信开关能按预期要求正常工作后，才可投入实际运行。

7.4 注意事项

7.4.1 产品不建议过行程使用，以免造成产品初期损坏（如YBLX-K3/20S/Z等直推式产品、YBLX-K3/20S/W等万向式产品的内置芯子损坏、YBLX-K3/20S/T等转臂式产品的转臂损坏）或降低使用寿命。

7.4.2 产品不建议长时间处于按压状态，会造成初期故障、复位不良等问题，请定期维护及更换。

7.4.3 产品操作速度不得极快或极慢。

7.4.3.1 操作速度极慢时，触点的切换会不稳定，可能导致接触不良或熔焊等问题；

7.4.3.2 操作速度极快时，动作的冲击力可能破坏开关，频率过高则触点可能来不及切换。

7.4.4 产品不建议使用于微小负载（电压、电流）工况下，用于微小负载可能会降低接触可靠性。对于用于交流或直流100V以下的工作电压，建议征询制造商的意见。

8 维护、保养与贮存期注意事项

8.1 日常维护、保养

8.1.1 维护与保养时，严禁带电操作，必须由具备专业资格的人员进行操作。

8.1.2 开关应定期进行清理维护，检查紧固件的状况，确保使用安全。

8.1.3 确认产品操作性能和通断（见7.1.3）。

注:该产品不可维修,产品确认损坏后应及时更换。

8.2 贮存注意事项

产品不使用时应存放于通风、干燥、无腐蚀性气体的仓库内,产品或包装不得直接落地放置,避免损坏。

9 质保期与环境保护及其它法律规定

9.1 质保期

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好,产品自生产之日起,质保期为36个月。

下列情况,均不属保修范围:

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员,或用户自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

9.2 环境保护

为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物妥善处理;或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。

10 产品选型与订货须知

10.1 订货时写明型号、台数、供货时间、地点、单位和收货人;

10.2 订货举例:YBLX-K3/20S/T 100只。

CHINT 正泰

合格证

型号：YBLX-K3系列

名称：行程开关

产品经检验合格，符合标准
GB/T 14048.5 准予出厂。

检验员： 检001 _____

检验日期： 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

CHNT

正泰电器

YBLX-K3系列

行程开关

使用说明书

浙江正泰电器股份有限公司

地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编: 325603

电话: 0577-62877777

传真: 0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问: [Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询: E-mail: services@chint.com



“CHNT”, “正泰”系注册商标, 属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进, 会编进新版说明书中, 不再另行通知。