



YBLX-ME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。

1 主要用途与适用范围

YBLX-ME系列行程开关（以下简称开关），适用于交流50Hz或60Hz，电压380V、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

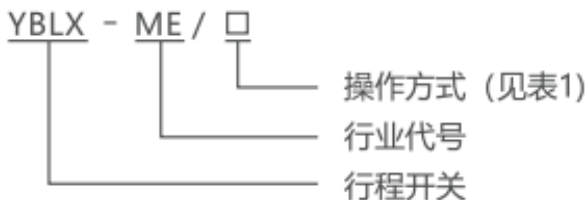


表1

代号	操作方式	代号	操作方式
8104	滚子转动臂	8122	直压柱塞竖装滚轮
8107	可调转动杆	8166	万向1型
8108	可调滚子转动臂	8169	万向2型
8111	直压柱塞式	8101 (9101)	万向3型
8112	直压柱塞横装滚轮		

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°C，且24h内的平均温度不超过 + 35°C，下限值不低于 -5°C。最高温度为 +40°C 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°C 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°C ~ +55°C之间，短时间内(24h)内可达+70°C。

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-ME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 DC 220V
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 DC-13: U _e /I _e : 220V/0.16A
4	额定频率 (Hz)	50或60
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	IP62
8	污染等级	3级
9	短路保护电器的型式及最大额定值	RT28-32/6A
10	额定限制短路电流 (A)	1000

续表2

序号	技术参数与性能名称	YBLX-ME系列
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x截面积)	1×(0.5~1) mm ²
13	接线端紧固螺钉大小	M3
14	接线端紧固螺钉拧紧力矩 (N·m)	0.5
15	操作频率 (次/小时)	1200
16	主触头结构形式	Za

4.2 产品动作参数见表3

表3 产品动作参数

型号 动作特性	动作力	动作行程	超行程	总行程
YBLX-ME/8104	≤12N	≤35°	≥70°	105°
YBLX-ME/8107	≤12N	≤35°	≥70°	105°
YBLX-ME/8108	≤12N	≤35°	≥70°	105°
YBLX-ME/8111	≤15N	≤5mm	≥2mm	7mm
YBLX-ME/8112	≤20N	≤5mm	≥2mm	7mm
YBLX-ME/8122	≤20N	≤5mm	≥2mm	7mm
YBLX-ME/8166	≤12N	≤35°	-	-
YBLX-ME/8169	≤12N	≤35°	-	-
YBLX-ME/8101 (9101)	≤12N	≤35°	-	-

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9

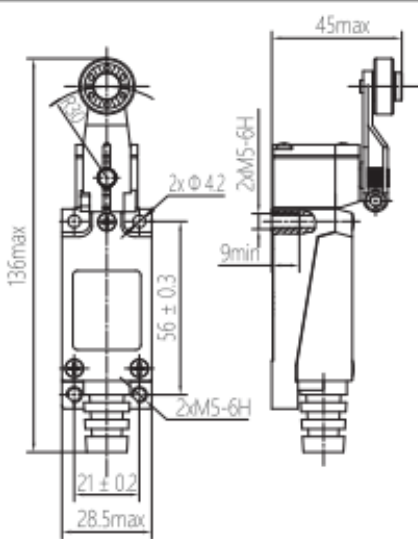


图1 YBLX-ME/8104

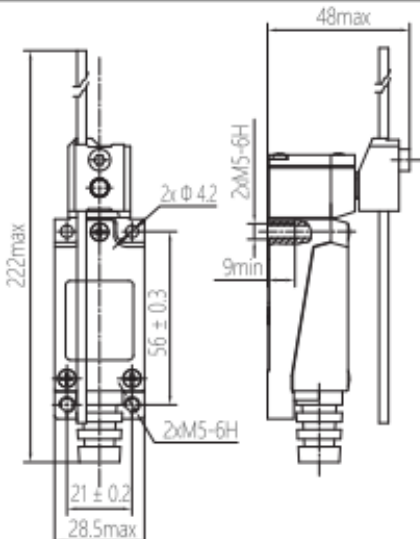


图2 YBLX-ME/8107

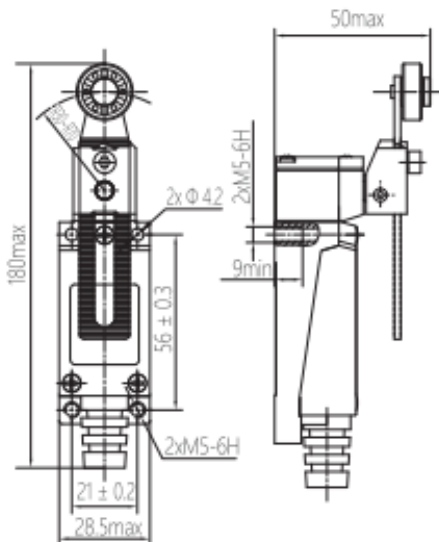


图3 YBLX-ME/8108

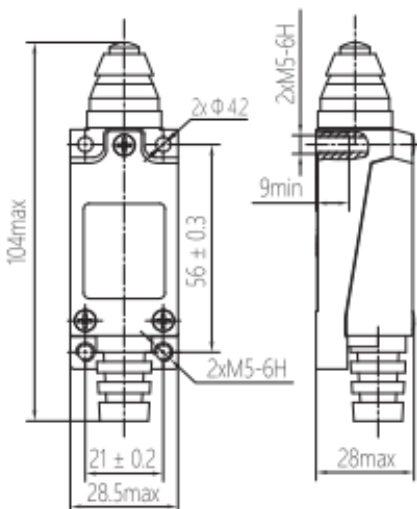


图4 YBLX-ME/8111

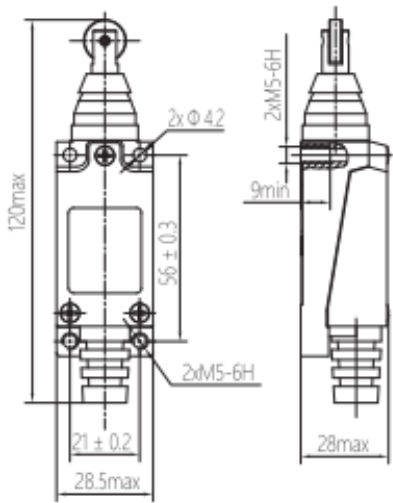


图5 YBLX-ME/8112

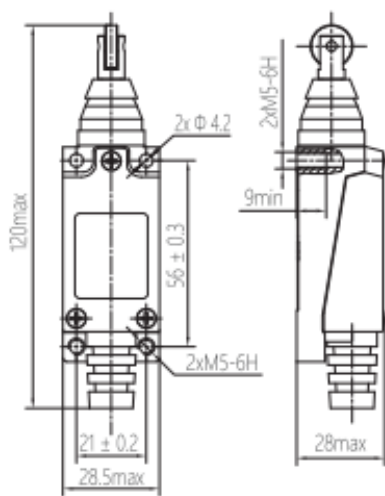


图6 YBLX-ME/8122

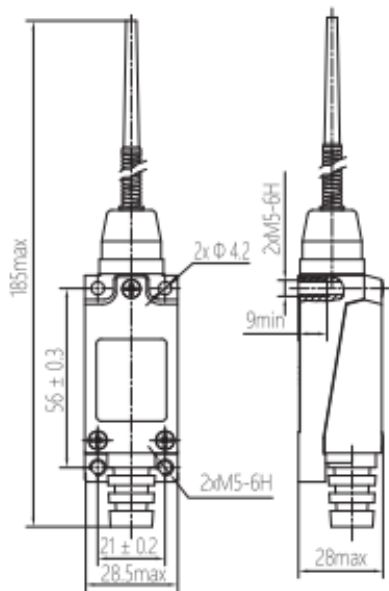


图7 YBLX-ME/8166

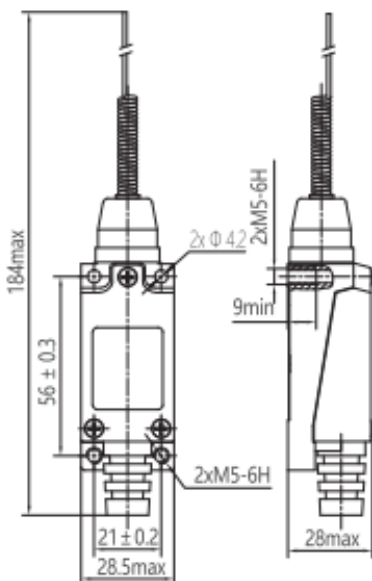


图8 YBLX-ME/8169

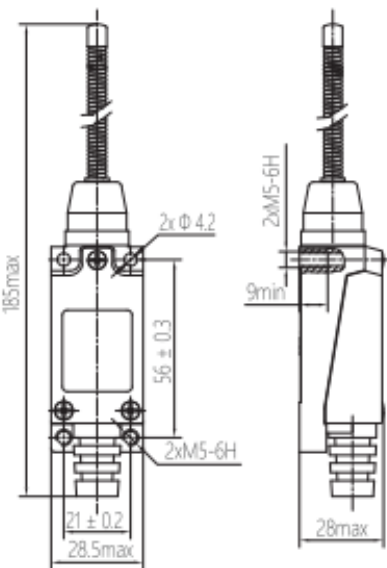


图9 YBLX-ME/8101(9101)

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10接线→拧紧盖螺钉（密封垫必须正确装回）→按图11安装，安装可采用a) 或b) 。

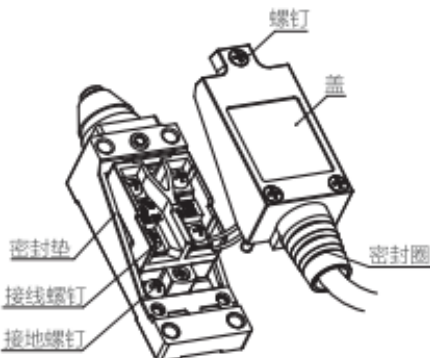


图10 布线示意图

注：密封圈适用外径Φ6~Φ8电缆线

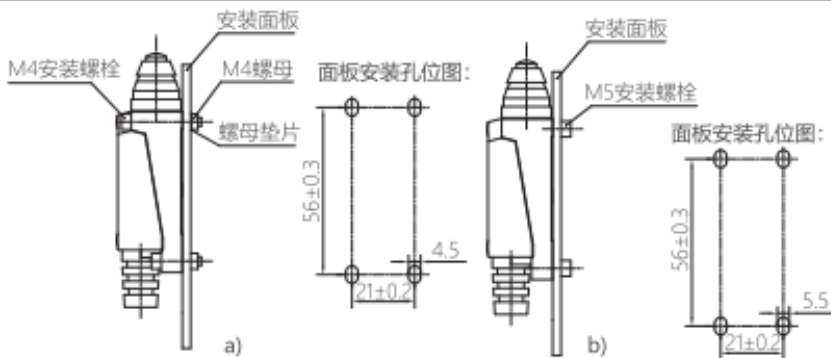


图11 YBLX-ME安装示意图

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-ME/8111等直推式产品、YBLX-ME/8101等万向式产品的内置芯子损

坏、YBLX-ME/8108等转臂式产品的扭簧损坏) 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。

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-ME/8108 100只。



合格证

型号：YBLX-ME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.

CHINT

正泰电器

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](mailto:services@chint.com)



“**CHINT**”、“**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。

