 中国驰名商标 国家高新技术企业



C-Lin
欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRIC CO., LTD

地址：浙江乐清市经济开发区纬十九路328号 热线：0577-62735555 传真：0577-62722963
Http://www.xinling.com www.c-lin.cn Email: xl@xinling.com
技术咨询：0577-62731237



中国驰名商标 国家高新技术企业

C-Lin 欣灵

使用说明书
Products Instructions

LX-K3 系列行程开关

非常感谢您使用欣灵牌行程开关,使用产品前请阅读使用说明书!

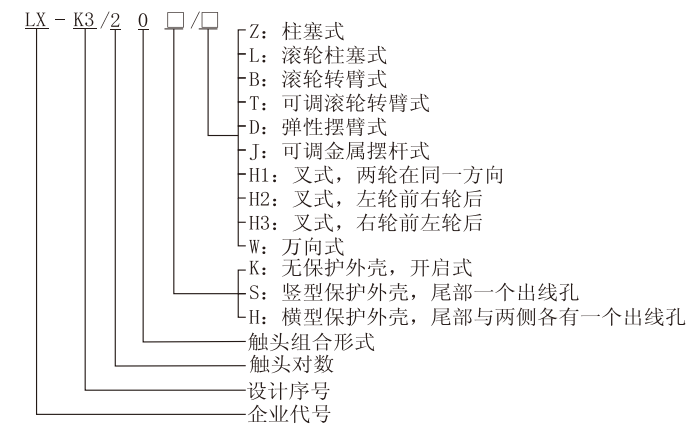
23B004E1

一、概述

LX-K3 系列行程开关适用于交流50或60Hz、交流电压至380V，直流电压至220V的控制电路中，作机床的自动控制，运动方向或速度的变换，运动机构的限位动作及控制行程或程序之用。

本系列行程开关符合GB 14048.5、IEC 60947-5-1 标准。

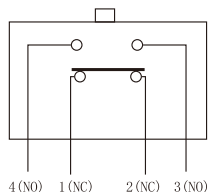
二、型号及含义



三、主要技术数据

- 1、防护等级:IP52
- 2、约定发热电流:5A
- 3、额定电压:AC380V DC220V
- 4、额定电流:AC0.8A DC0.1A
- 5、操作频:20次每分钟
- 6、机械寿命:600万次以上
- 7、电气寿命:3×10⁴次
- 8、环境温度:-5℃~60℃
- 9、相对湿度:≤90%
- 10、海拔高度:≤2000m
- 11、耐电压:同极端子间(1890V),带电部件与地间(2500V)、端子和非带电金属件间(2500V)

四、接触形式

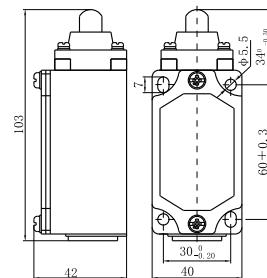


六、外形尺寸



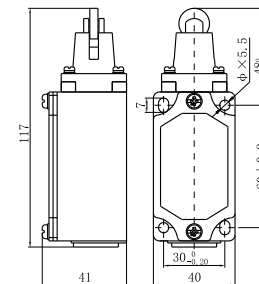
LX-K3/20S/Z

工作特性
 动作压力(最大OF):
 30N(3.06kgf)
 预行程(PT)最大:7mm
 超程(OT)最小:2mm



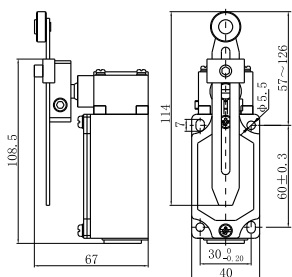
LX-K3/20S/L

工作特性
 动作压力(最大OF):
 30N(3.06kgf)
 预行程(PT)最大:7mm
 超程(OT)最小:2mm



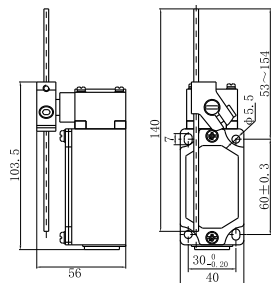
LX-K3/20S/T

工作特性
 动作压力(最大OF):
 20N(2.04kgf)
 预行程(PT)最大:45°
 超程(OT)最小:20°



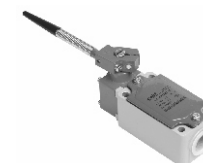
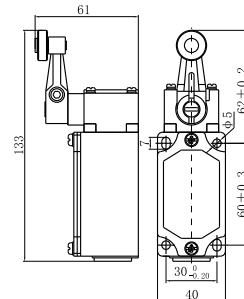
LX-K3/20S/J

工作特性
 动作压力(最大OF):
 20N(2.04kgf)
 预行程(PT)最大:45°
 超程(OT)最小:20°



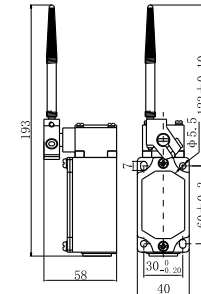
LX-K3/20S/B

工作特性
 动作压力(最大OF):
 20N(2.04kgf)
 预行程(PT)最大:45°
 超程(OT)最小:20°



LX-K3/20S/D

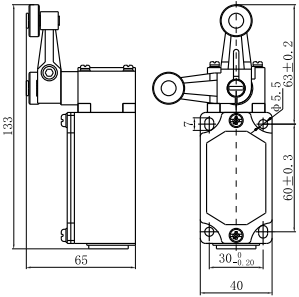
工作特性
 动作压力(最大OF):
 20N(2.04kgf)
 预行程(PT)最大:45°
 超程(OT)最小:20°





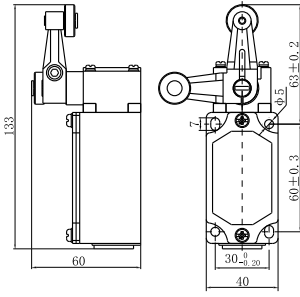
LX-K3/20S/H1

工作特性
 动作压力(最大OF):
 30N(3.06kgf)
 预行程(PT)最大:80°
 超程(OT)最小:-



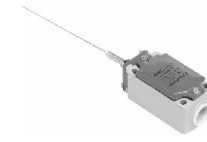
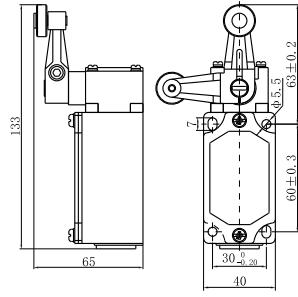
LX-K3/20S/H2

工作特性
 动作压力(最大OF):
 30N(3.06kgf)
 预行程(PT)最大:80°
 超程(OT)最小:-



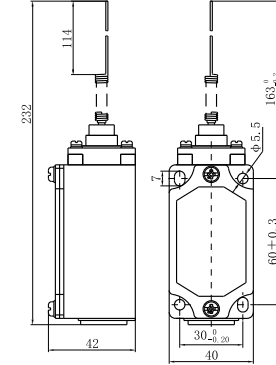
LX-K3/20S/H3

工作特性
 动作压力(最大OF):
 30N(3.06kgf)
 预行程(PT)最大:80°
 超程(OT)最小:-



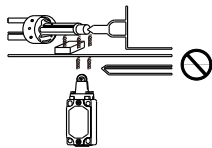
LX-K3/20S/W

工作特性
 动作压力(最大OF):
 20N(2.04kgf)
 预行程(PT)最大:45°
 超程(OT)最小:-

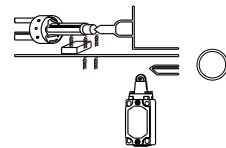


七、使用说明

- 1、对端子螺钉的配线，请使用M4圆形压接端子，用合适的紧固转矩拧紧。用裸线配线或不正确的压接端子配线，或紧固转矩太松，都可能造成短路、漏电或烧坏。
- 2、内部配线作业时可能造成短路、漏电、烧坏等，请注意不要让油、水、有害气体、粉末等进入开关内部。
- 3、连接器选择不当、处理不当（安装、紧固）可能导致误动作、漏电、烧坏等，因此请仔细阅读说明书。
- 4、即使连接器选择和处理得当，电缆末端和开关内部也是连接着的。因此请注意不要让油、水或有害气体从电缆末端进入，这可能导致误动作、漏电、烧坏等。
- 5、限位开关也会由于在室外或特殊的切削油的关系导致开关材质变质及劣化，因此选择机种时请垂询。
- 6、请将开关安装在不会直接接触到切屑或尘埃的位置。必须保证驱动杆和开关本体上不会堆积切削屑和泥状物质。



错误安装方式



正确安装方式

7、开关受到连续的振动和冲击时，产生的磨损粉末可能导致接点接触不良和动作失常、耐久性下降等问题。此外，如有过大的振动和冲击，可能会发生接点的误动作和破损等，因此请将其安装在不会受到振动和冲击的位置和不会发生共振的方向上。

8、环境中如果存在硅气体，则电弧能量会使得氧化硅堆积在接点上，导致接触不良。开关周围有硅油、硅填充剂、硅电线等硅制品时，请通过接点保护电路来抑制电弧并消除产生硅气体的源头。

9、叉式·摆杆·锁定型中，挡块按下摆杆使输出反转，挡块行程过头也能维持反转的输出。挡块反方向按下摆杆时，可回到反转前的状态。

