

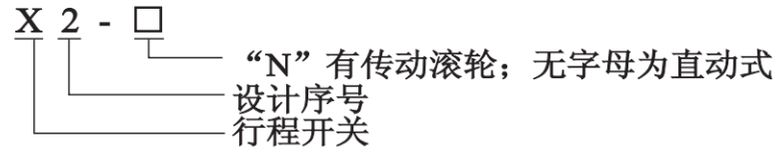
X2系列
行程开关



一、适用范围

X2系列行程开关适用于交流50Hz、电压至380V及以下、额定工作电流为2A的电路中,用作控制运动机械的行程限位,改变机械的运动方向或速度。

型号及其含义



二、正常工作条件及安装条件

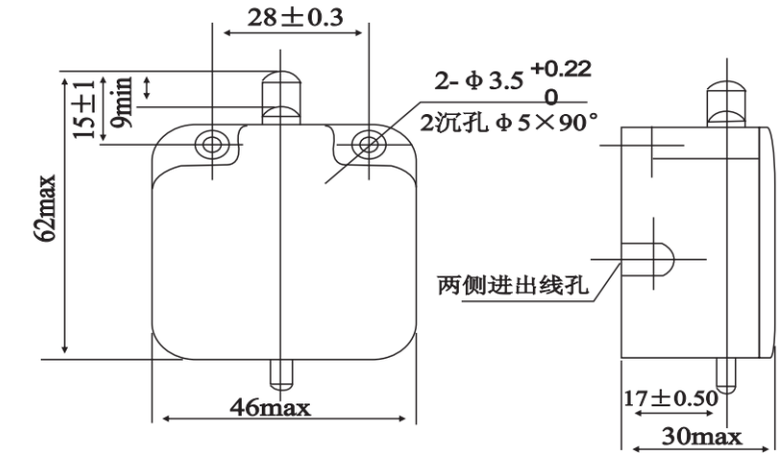
- 1、周围空气温度不超过+40℃, 下限为 -5℃, 且24小时平均温度不超过+35℃;
- 2、安装地点的海拔不超过2000m;
- 3、大气相对湿度在周围空气温度 +40℃ 时不超过50%, 在较低的温度下可以有较高的相对湿度, 例如+20℃时相对湿度可达90%, 并且考虑由于温度变化而在产品表面产生的凝露的消除;
- 4、开关的污染等级为3级;
- 5、无显著摇动和冲击振动的地方, 无爆炸危险的介质中, 且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体尘埃;
- 6、开关的安装类别为II。

三、主要技术参数

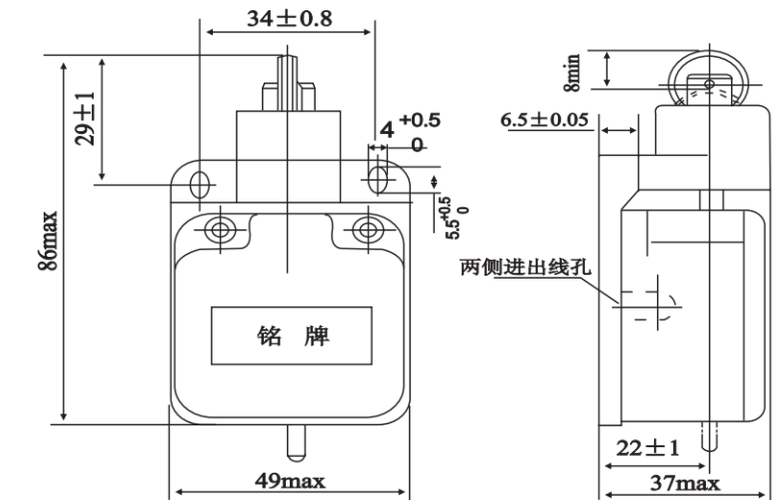
型号	额定电压 (伏)	额定电流 (安)	常头对数		动作力 (公斤力)	动作行程 (毫米)	极限行程 (毫米)
			常开	常闭			
X2	380	2	2	2	≤15	≤8	≥9
X2-N	380	2	2	2	≤15	≤7	≥8

X2系列
行程开关

四、外形与安装尺寸



X2 外形与安装尺寸



X2-N 外形与安装尺寸

