

交流电流感应开关（常开型）

A200K-OA 使用说明书

产品概述

电流感应开关是为了安全、简捷、方便监控或检测用电设备电流，利用电流的电磁互感原理，采用了先进的无源自供电技术研制而成的开关量输出检测、监控、保护报警型产品。

产品一般技术特性

启动电流/频率范围：0.5-200A、40~400Hz

启动时间：0.1 秒内（小电流时可能达 0.3 秒）

开关触点容量：MAX: 0.5A@12~240Vac/dc;

过载容量：+100% @ 200A（5Min）

磁滞：1%

产品尺寸：H×W1/W2×T mm（如下图）

重量：100 克（0.10Kg）

穿线孔直径：19.5 mm

指示灯：红、绿

安装形式：平装（平装 M4 螺丝）

外壳材质：防火型 ABS，94V-0

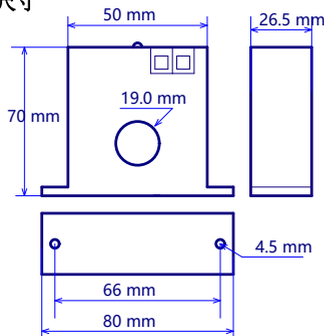
工作温度：-40℃~55℃

储存温度：-50℃~65℃

工作湿度：0~95%，无冷凝

IP 等级：IP30

产品尺寸



启动值调节及相关说明

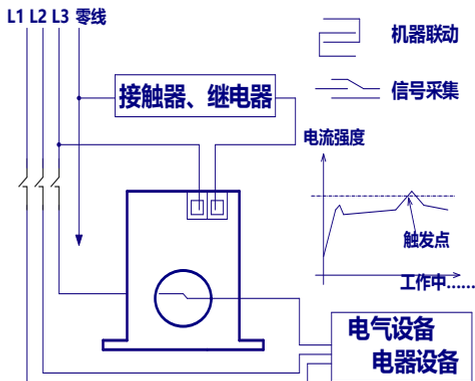
■ 过电流监控检测调节：顺时针扩大电流启动值（调至绿灯亮），逆时针锁定启动值（调至红灯亮）。作欠电流监控检测时，在过电流调节的基础上，再顺时针调至绿灯亮即可。

■ 常开型：过电流开关触点闭合，可用万用表检测。

■ 多圈电位器调节，不定刻度。

■ 红灯亮：开关闭合；绿灯亮：开关断开。

安装与应用（典型应用）



在适当位置用 M4 螺丝固定本产品，并根据应用原理及要求连接导线；开关端可接 16-24#AWG 导线。

使用注意事项：

一、应由持有电工证或相关技术人员或经培训合格的人员安装。

二、安装时应断开所有电源，以确保安全。

三、安装螺丝孔径为 4.5mm，可用 M4 螺丝安装固定。

四、本文所有提到的开关产品均不能应用于阳光的直射之下，及工作时温度高于 55℃ 的环境之中，以及潮湿、滴水之处，产品并不防水。

五、开关端子的电流承载容量为：

MAX:0.5A@240Vac/dc；禁止未通过负载而直接上电，否则会永久性损坏产品。

六、应用产品时的穿心电流值请用于标签上的电流范围之内，如果电流值低于规定的范围，可通过增加匝数来达到要求。

七、本文所述的开关产品的穿心孔均是只能通过同步同相电流电缆，禁止两条或以上的不同相电流线穿过的，否则开关是不能起到正常监测作用的

八、在安装与使用过程中，如遇到疑惑或问题，请先联系你的销售人员进行情况说明。本司的技术服务会进行跟进服务，请勿自行拆修，否则将会失去应有的权益和服务。