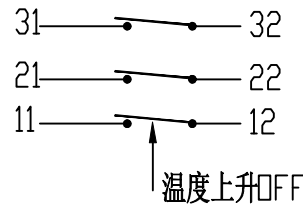


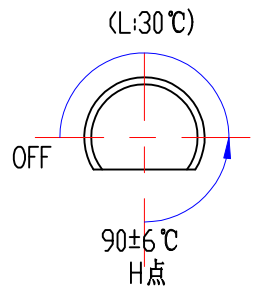
不锈钢毛细管 L=1000±50mm
黑PVC套管L=30±10mm

不锈钢
6-6.35x0.8
6-φ1.8
90±5
φ6

接线形式



调节轴旋转角度温度示意图



技术参数

- 1.H点温度/ OFF: 90±6°C
DIFF: 5±3°C
- 2.额定电压:AC380V 额定电流:16A
- 3.电气强度 2000VAC/1min/0.5mA
- 4.触头接触电阻:<50mΩ
- 5.绝缘电阻:>100 MΩ
- 6.主体最高耐温:125°C
- 7.感温包最高耐温:140°C
- 8.产品寿命:>10万次

附注:

- 1、图示调节轴处于高温H点位置
- 2、温控器的毛细管、感温筒属易损部件，不得碰伤、压扁、折断，以免影响性能或导致动作温度的漂移
- 3、温控器的动作温度是在环境温度为25°C，毛细管浸在30~80mm长度的热源中；如果环境温度有异于25°C或毛细管浸在热源中的长度有异于30~80mm时，测试结果将会有改变
- 4、测试条件：温度变化升降温速率≤1°C/1min
- 5、此图需经用户确认签字后方能批量生产

通(借)用件登记
描 图

描 校

旧底图总号

底图总号

签 字

标记	处数	更改文件号	签 字	日期
设计				
日期				
批准				

型号: WKJ-90
WZA-E(3φ90C)

WKJ系列
液胀式温控器

贝思达电器有限公司

件号 数量
图样标记 重量 比例
版次 A/0