



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℃，毛细管浸在30~80mm长度的热源中；如果环境温度有异于25℃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 $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$
- 5、此图需经用户确认签字后方能批量生产

技术参数

- 1.H点温度/OFF: $300 \pm 12^\circ\text{C}$
DIFF: $10 \pm 5^\circ\text{C}$
- 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: $< 50\text{m}\Omega$
- 5.绝缘电阻: $> 100\text{M}\Omega$
- 6.主体最高耐温:125℃
- 7.感温包最高耐温:350℃
- 8.产品寿命: > 10 万次

通(借)用件登记
描 图

描 校

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

批 准

标记	处数	更改文件号	签 字	日 期	件 号	数 量
设计					图样标记	重量 比例
审核						
批准					版次	A/0

型号: WKJ-300
WZA-E(3 ϕ 300C)

WKJ系列
液胀式温控器

贝思达电器有限公司