

威格weinstr仪表WSSX电接点双金属温度计

产品名称	威格weinstr仪表WSSX电接点双金属温度计
公司名称	安徽威格仪表有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:weinstr/威格 型号:WSSX
公司地址	安徽省滁州市天长冶山镇工业园区关汴路66号
联系电话	0550-7711000 13365501448

产品详情

电接点双金属温度计是利用温度变化时带动触点变化，当其与上下限触点接触或断开的同时，使电路中的继电器动作，从而自动控制及报警。

电接点双金属温度计应用于生产现场对温度需自动控制和报警。直接测量各种生产过程中-80 ~ 500 范围内体、蒸汽和气体介质温度。

电接点双金属温度计的特点：

- 现场显示温度，直观方便；
- 具有自动切断电源和报警功能；
- 安全可靠，使用寿命长；
- 多种结构形式，可满足不同要求。

技术参数

产品执行标准：jb/t8803-1998 gb3836-83

- 标度盘公称直径：100
- 精度等级：（1.0），1.5

- 热响应时间： 40s
- 防护等级：ip55
- 正常工作大气条件：温度-25 ~ +55 ，相对湿度 85%
- 设定点误差：设定点误差应不超过基本误差限的1.5倍。
- 切换差：切换差应不超过基本误差限的1.5倍。
- 切换重复性：切换重复性极限范围不大于基本误差限绝对值的1/2。

注意事项

- 1、使用范围：-50-50 ； -20-80 ； 0-50 ； 0-100 ； 0-120 ； 0-150 ； 0-200 ； ； 0-300 ； 0-400 ； 0-500 特殊可定做。
- 2、安装罗牙(活动牙和固定牙均可定做)27 × 2mm ； 3/4 ； 1/2 ； 1/43：适用环境温度-40 ~ +85 ，相对湿度5 ~ 100%。4：表盘直径为：100mm，万向安装型.四、使用和维护
- 3、双金属温度计在保管、使用和安装中，应避免碰撞支承管，切勿使支承管弯曲变形及将表壳扳手使用。
- 4、各类双金属温度计不宜用于测量敞开容器内介质温度，带电接点温度计，不允许在强烈震动下工作，以免影响接点可靠性。
- 5、在压力大于1.5mpa时，应选用保护管。