

3. 规格数据表

复位方式	动作温度()	动作温度误差()	回复温度()	测试升降温速度(/min)	备注
自动复位	-10-110	± 5或 ± 3或 ± 2	10-40	5-10	表中的回复温度指低于动作温度
	120-150		15-50		
	165-220	± 10	20-70	7-15	
手动复位	45-110	± 5	降40%温度或在环境中5分钟以后按按钮	5-10	允许0以下自动回复
	120-150				
	165-220	± 10		7-15	允许5以下自动回复

4. 安装尺寸及外形

【产品介绍】

ksd301 超小型突跳式温控器

系统触感温式速动型温控器，为满足不同用户需要、工作方式分自动复位和手动复位，安装方式有活动式、组合式。连接端子宽度有6.3mm、4.8mm、3.2mm平脚及45°弯脚、90°弯脚等。该产品主要用于电气设备及家用电器中作热过载保护。如：饮水机、取暖器、消毒柜、淋浴器、烘干机、医疗设备等。

1. 使用条件
相对湿度在+20℃环境下达95% 大气压力86-106kpa 工作位置: 任意

2. 技术参数 触点形式：1d或1h（限自动复位） 触点负载：220vac 10a 3a 8a 或24vdc 10a 3a 8a 绝缘电阻：常温常湿 100mΩ 接触电阻： 100 mΩ

介质耐压：1500v 振动强度：50Hz 单幅0.25mm 冲击强度：150m/s² 重量