

# TH系列温度开关 TH11

产品名称	TH系列温度开关 TH11
公司名称	东阳市横店热保护器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:0 型号:TH11 种类:温度开关
公司地址	浙江省东阳市横店工业区
联系电话	86 0579 86567190 13906799779

## 产品详情

品牌	0	型号	TH11
种类	温度开关	用途	电力
体积	大型	电压特性	高压
形状	平头管状	自动复位功能	有
最大电压	0 (V)	最大电流	0 (A)
保持电流	0 (A)	动作温度	0 ( )
温控范围	00 ( )		

1.特性 th系列(th10.th11)温度开关,主要用于控制电吹风,热风扇和加热器,th12主要用于直流电机的保护.  
\*预置温度设定 \*温升跳脱装置 \*自动回复与手动回复装置 \*高低电流感应装置 2.工作原理 当出现异常时由于电流增加和温度升高使双金属片在温度最大允许范围内瞬间断路.th10,th12型保护器当被保护设备恢复到允许温度时,短时间内自动复回.th11可自身储能量,由于高温接点内阻可保护器电流继续流动,产生足多热量,使接点保持跳脱状态不能复回. 3.技术参数 工作温度:60-150 电流和电压:250v13a

ksd ( bw ) 系列热保护器采用耐热阻燃工程塑料和金属外壳二种 , 可直接与电器设备相联 , 并具有体积小 , 工作性能可靠、稳定、安装简便的优点, 是各种家用电器、电机、机电设备中不可缺少的过热保护元件。 1、作用条件： a、相对湿度：不大于90% ( 温度为+25 ° c时 ) 的一般内环境。  
b、周围空气：无腐蚀性, 可燃性气体和导电尘埃存在。 c、工作位置：任意。 2、技术参数： a、电源：ac：250v、50hz b、额定电流：5a c、接触电阻：小于0.04 d、绝缘电阻：不小于100m  
e、电气强度：冷态时2500v、50hz, 历时一分钟, 工作状态时, 1500v、50hz历时一分钟 f、寿命：2000次。 3、温度规格：( 每5 ° c一档 ) 4、外形尺寸：金属外壳:19.5\*7.4\*3.7 塑料外壳:20\*8\*4.3  
5.安全认证:ul.vde.cqc

ksd ( bw ) 系列热保护器采用耐热阻燃工程塑料和金属外壳二种 , 可直接与电器设备相联 , 并具有体积小

,工作性能可靠、稳定、安装简便的优点,是各种家用电器、电机、机电设备中不可缺少的过热保护元件。1、作用条件:a、相对湿度:不大于90%(温度为+25 ° c时)的一般内环境。b、周围空气:无腐蚀性,可燃性气体和导电尘埃存在。c、工作位置:任意。2、技术参数:a、电源:ac:250v、50hz b、额定电流:5a c、接触电阻:小于0.04 d、绝缘电阻:不小于100m e、电气强度:冷态时2500v、50hz,历时一分钟,工作状态时,1500v、50hz历时一分钟 f、寿命:2000次。3、温度规格:(每5 ° c一档)4、外形尺寸:金属外壳:19.5\*7.4\*3.7 塑料外壳:20\*8\*4.3 5.安全认证:ul.vde.cqc

ksd ( bw ) 系列热保护器采用耐热阻燃工程塑料和金属外壳二种,可直接与电器设备相联,并具有体积小,工作性能可靠、稳定、安装简便的优点,是各种家用电器、电机、机电设备中不可缺少的过热保护元件。1、作用条件:a、相对湿度:不大于90%(温度为+25 ° c时)的一般内环境。b、周围空气:无腐蚀性,可燃性气体和导电尘埃存在。c、工作位置:任意。2、技术参数:a、电源:ac:250v、50hz b、额定电流:5a c、接触电阻:小于0.04 d、绝缘电阻:不小于100m e、电气强度:冷态时2500v、50hz,历时一分钟,工作状态时,1500v、50hz历时一分钟 f、寿命:2000次。3、温度规格:(每5 ° c一档)4、外形尺寸:金属外壳:19.5\*7.4\*3.7 塑料外壳:20\*8\*4.3 5.安全认证:ul.vde.cqc

ksd ( bw ) 系列热保护器采用耐热阻燃工程塑料和金属外壳二种,可直接与电器设备相联,并具有体积小,工作性能可靠、稳定、安装简便的优点,是各种家用电器、电机、机电设备中不可缺少的过热保护元件。1、作用条件:a、相对湿度:不大于90%(温度为+25 ° c时)的一般内环境。b、周围空气:无腐蚀性,可燃性气体和导电尘埃存在。c、工作位置:任意。2、技术参数:a、电源:ac:250v、50hz b、额定电流:5a c、接触电阻:小于0.04 d、绝缘电阻:不小于100m e、电气强度:冷态时2500v、50hz,历时一分钟,工作状态时,1500v、50hz历时一分钟 f、寿命:2000次。3、温度规格:(每5 ° c一档)4、外形尺寸:金属外壳:19.5\*7.4\*3.7 塑料外壳:20\*8\*4.3 5.安全认证:ul.vde.cqc

v

ksd ( bw ) 系列热保护器采用耐热阻燃工程塑料和金属外壳二种,可直接与电器设备相联,并具有体积小,工作性能可靠、稳定、安装简便的优点,是各种家用电器、电机、机电设备中不可缺少的过热保护元件。1、作用条件:a、相对湿度:不大于90%(温度为+25 ° c时)的一般内环境。b、周围空气:无腐蚀性,可燃性气体和导电尘埃存在。c、工作位置:任意。2、技术参数:a、电源:ac:250v、50hz b、额定电流:5a c、接触电阻:小于0.04 d、绝缘电阻:不小于100m e、电气强度:冷态时2500v、50hz,历时一分钟,工作状态时,1500v、50hz历时一分钟 f、寿命:2000次。3、温度规格:(每5 ° c一档)4、外形尺寸:金属外壳:19.5\*7.4\*3.7 塑料外壳:20\*8\*4.3 5.安全认证:ul.vde.cqc

