

传感器过热保护器批发价格 安认证齐全 广东传感器过热保护器

产品名称	传感器过热保护器批发价格 安认证齐全 广东传感器过热保护器
公司名称	广州安的电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区番禺大道北555号天安发展大厦613
联系电话	13924289061 13924289061

产品详情

安的厂家定制ST01热保护器 温度开关 自动复位温控开关

技术参数

常闭型/常开型

动作温度（每5 一档）

60~180

公差

$\pm 5K / \pm 8K / \pm 10K$

复位温度范围

$-30K \pm 15K$

高电压

500VAC/60VDC

电流

250VAC , 6A

寿命 250VAC/3.0A cos 1.0

10000

寿命 250VAC/6.3A cos 1.0

3000/N

寿命 250VAC/4.0A cos 0.45

1000/N

寿命 250VAC/1.0A cos 0.45

10000/N

接触电阻(55mm线长)

< 50m /N

绝缘电压

1.5KV

绝缘套管长度 “ a ”

> 15mm

直径 “ d ”

< 8.9mm

电子线

UL3398 AWG22 300V 150

铁氟龙线

UL10362 AWG22 600V 250

硅胶线

UL3135 AWG24 600V 200

标准线的长度

L1=L4=520 ± 10mm

L2=L3=200 ± 5mm

L5=L6=55 ± 5mm

——温控器生产组装传感器过热保护器

众所周知温度开关可以用在电机中，广东传感器过热保护器，作为电器温度保护器使用。它可分成机械式温度开关和电子式温度开关，传感器过热保护器批发价格，虽然都是属于温度开关，但是还是有很大区别的，下面小编就来简单介绍机械式温度开关和电子式温度开关不同之处。传感器过热保护器

1.机械式温度控开关：它是用两种热膨胀系数不一样的金属片阻焊在一起，当温度产生变化，金属片会发生弯折，当弯折到某种程度，传感器过热保护器定制价格，马上会接通或者是断开，其实它就是运用金属材料热胀冷缩的基本原理，把温度转变转换成机械设力，促进温度开关动作

2.电子式温度开关：它是运用热敏电阻器(NTC)做为温度传感器头，热敏电阻器的电阻值随温度转变而转变，把热力学信号转换成电学信号。此转变经过CPU，产生一个输出控制信号，传感器过热保护器定制价格，促进温度开关动作。传感器过热保护器

广州-温控器检测分选——传感器过热保护器

汽车温控开关原理是通过内部双金属片控制电路通断，从而保护汽车发电机。

温控开关安装在水箱部位，采集水箱水的温度变化，温控开关双金属片在温度的影响下发生形变，当水箱温度上升到温控开关设定动作温度（一般是90度），温控开关内部动静触点迅速闭合，此时风扇电路系统被接通风扇启动，达到水箱散热的效果，从而对汽车发动机起到安全保护作用。传感器过热保护器

传感器过热保护器批发价格-安的认证齐全-广东传感器过热保护器由广州安的电子科技有限公司提供。广州安的电子科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安的——您可信赖的朋友，公司地址：广州市番禺区番禺大道北555号天安发展大厦613，联系人：朱俊。