

# 广州风机温度过热保护装置ST01温控器定制价格 选广州安的

产品名称	广州风机温度过热保护装置ST01温控器定制价格 选广州安的
公司名称	广州安的电子有限公司
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

安的电子 ST01过热保护器 温控开关 热保护器国产化替代品牌

开关电源，又称交换式电源、开关变换器，是一种高频化电能转换装置，是电源供应器的一种，产品广泛应用于工业自动化控制、智能家居、科研设备、LED照明等领域。随着技术的发展，其单位功率密度也在不断地提高。但它们工作时会产生大量的热量如果不能把这些热量控制在一个合理的水平将会影响开关电源的正常工作，严重时损坏开关电源，这就需要开关电源有较高的过热保护能力。温度开关在控制电源过热过程中，起到及其重要的作用，本文就针对安的温度开关在开关电源行业的应用方法及注意事项进行探讨。ST01过热保护器

电源适配器热保护器 开关电源过热保护器 驱动电源温度开关型号

一款电子产品的应用设计往往先满足产品功能设计，才考虑供电电源。然而进入电源开关设计的阶段往往会发现设备能用的空间已经所剩无几，常用方法是寻体积开关电源适配器，因此紧凑型的电源开关对热保护器的体积也相应有较高的要求。

BW-BCP系列是一款非常高小体积长条形温度开关，尺寸为15X7X3.5MM，可以满足95%的电源因产品结构紧凑而要求体积偏小的温度开关。而对体积要求更为苛刻的超薄型电源，一般我们会推荐性能更佳且体积仅12X5.4X2.4MM的BW-ECP系列。

定制】ST01热保护器 电吹风 干衣机 取暖器家电温度开关250V/6A

电机相间短路故障会导致故障相在短时间内过载出现大电流，这种危害是短时间内就会出现的，需要能够发生短路时就会出现电机输入端的切断。智能电机综合保护器的短路保护值在设定时需要稍微的大于电机启动电流，电机启动电流一般为电机的额定电流的7倍左右。设  $I_{max}$  为检测到的电机三相电流  $I_a$  ,  $I_b$  ,  $I_c$  的Max，即  $I_{max} = \max(I_a, I_b, I_c)$ ，风机线圈过热保护器ST01过热保护器批发定制。

短路保护的原理是，当在很短的时限内检测到  $I_{max} > I_{ZD} = kI_e$  时，需要进行电机的速断保护。

广州风机温度过热保护装置ST01温控器定制价格-选广州安的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为客户提供“温度开关,热保护器”等业务，公司拥有“SAFTTY”等品牌，专注于传感器等行业。在广州市番禺区番禺大道北555号天安发展大厦613的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱俊。