

# 瞬动式温控器 59T+66T

产品名称	瞬动式温控器 59T+66T
公司名称	广州正耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Emerson/艾默生 型号:59T+66T 类型:机械式
公司地址	广州市海珠区南华东路跃龙大街42号首层自编之一
联系电话	86-02034209477 13719058711

## 产品详情

therm-o-disc”热敏碟公司制造的59t系列和66t系列温度控制器，被设计用于含高电容值的电热水器中。均使用温敏双金属片，在高电力负载的工作环境下，能提供高速的触点运作和适当的触点压力，并拥有极长的使用寿命。59t系列温控器提供稳定的温度控制，温度调节范围为高于110 ° f。66t系列温控器，采用自动跳闸式手动复位，使用出厂标定温度设定，不可调节。产品特点：• 采用焊接结构，以确保内部电子元件的电流完整。•

59t系列温控器，安装片能伸入到客户的安装托架中，从而把温控器固定在水箱的表面。•

66t系列温控器，出厂标定温度范围为160 ° f到220 ° f。• 59t系列温控器温度调节范围为高于110 ° f，最低标定温度为90 ° f(32 ° c)，最高标定温度为200 ° f(93 ° c)。• 出厂的温度控制器都100%通过各种产品运作检测。开关组态：59t系列温控器含有两种开关组态：自动复位——单刀单掷，即一个开关控制一组电路，该组电路控制一组常闭触点，随着温度的升高，该组常闭触点断开。一旦应用温度下降到特定的复位温度时，触点会自动复位到其常闭状态。自动复位——单刀双掷，基本与单刀单掷相同，将控制一组电路，但该组电路控制两组触点，常闭触点断开时辅助触点闭合，电路接通；常闭触点复位时辅助触点断开，电路断开。66t系列温控器也含有两种开关组态：手动复位——单刀单掷，常闭触点在温度升高至设定温度时会自动断开；复位键被手动按下时，当恢复到正常运作温度时，该触点能自动复位至闭合状态。一旦触点断开，如果复位键没被手动按下，即使恢复到正常运作温度，触点也不会自动复位，除非温度下降至32 ° f(0 ° c)以下。该手动复位结构被各认证机构称为“m1-自动跳闸”。手动复位——双刀单掷，基本与上面叙述的单刀单掷相同，但额外增加一组电路，该组电路也单独控制一组触点，两组触点要么同时闭合，要么同时断开。

本产品的品牌是Emerson/艾默生，型号是59T+66T，类型是机械式，工作电压是277（V），过载电流是40（A），寿命是10万（次），产品认证是UL,CSA，加工定制是是