

自产自销热敏电阻 价格优惠75/K 10D-11

产品名称	自产自销热敏电阻 价格优惠75/K 10D-11
公司名称	珠海市清达电子科技有限公司
价格	90.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:清达 型号:5D-1110D-11
公司地址	珠海市金湾区联港工业区
联系电话	86-07567239568 13697763603

产品详情

产品简介 mf72功率型ntc热敏电阻器是以过渡金属氧化物为主要原料制成的半导体陶瓷元件。属于负温度系数热敏电阻器的范畴。为了避免电子电路中在开机的瞬间产生的浪涌电流，在电源电路中串接一个功率型ntc热敏电阻器，能有效地抑制开机时的浪涌电流，并且在完成抑制浪涌电流作用以后，由于通过其电流的持续作用，功率型ntc热敏电阻器的电阻值将下降到非常小的程度，它消耗的功率可以忽略不计，电压几乎均加到后面设备从而保证线路的正常工作，所以，在电源回路中使用功率型ntc热敏电阻器，是抑制开机浪涌保护电子设备免遭破坏的最为简便而有效的措施。

应用范围 适用于转换电源、开关电源、ups电源、各类电加热器、电子镇流器、各种电子装置电源电路的保护以及各类显像管、显示器、白炽灯及其它照明灯具的灯丝保护。

特点 1. 体积小，功率大，抑制浪涌电流能力强。 2. 反应速度快。
3. 材料常数（b值）大，残余电阻小。 4. 寿命长，可靠性高。 5. 系列全，工作范围宽。 .

功率型ntc热敏电阻器是以氧化锰等为主要原料制造的精细半导体电子陶瓷元件。电阻值随温度的变化呈现非线性变化，电阻值随温度升高而降低。利用这一特性，在电路的输入端串联一个热敏电阻增加线路的阻抗，这样就可以有效的抑制开关.继电器.电磁阀动作时产生的浪涌电压形成的浪涌电流。当电路进入稳态工作时，由于线路中持续工作电流引起的热敏电阻器的发热，使得电阻器的电阻值变得很小，对线路造成的影响可以完全忽略。该产品主要用来替代电源及电视.显示器中的水泥电阻的作用。1. 产品特点电阻范围宽 抗浪涌力强 响应时间快2.产品用途各类电源浪涌电流保护，照明电器.家用电器浪涌过电流保护，电子镇流器.电子节能灯浪涌电流保护测量控制仪器的浪涌电流保护，继电器 电磁阀动作浪涌电流保护，其他各类电子线路中浪涌电流保护

本产品的加工定制是是，品牌是清达，型号是5D-1110D-11，种类是热敏，性能是通用，材料是硅碳膜，制作工艺是合成式，外形是纽扣状，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是NTC，额定功率是0.5（W），功率特性是中功率，频率特性是低频，产品性质是热销，营销方式是库存