

CPU电源、电子镇流器用NTC热敏电阻

产品名称	CPU电源、电子镇流器用NTC热敏电阻
公司名称	肇庆爱晟电子科技有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	品牌:exsense 型号:16D13 种类:热敏
公司地址	中国 广东 肇庆市 端州区睦岗镇棠下工业区
联系电话	86 0758 2877697 13527043621

产品详情

品牌	exsense	型号	16D13
种类	热敏	材料	混合物
材料物理性质	半导体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	集成	输出信号	数字型
防护等级	A	线性度	1 (%F.S.)
迟滞	1 (%F.S.)	重复性	1 (%F.S.)
灵敏度	1	漂移	0.5
分辨率	1		

cpu电源、电子镇流器用ntc热敏电阻

pt系列功率型ntc热敏电阻器在电源回路中使用可抑制开机时的浪涌，以保证电子设备免遭破坏的最为简便而有效的措施：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，不会对正常的工作电流造成影响。

特点

I吸收浪涌能力强

I反应速度快

I材料常数(b值)大，残余电阻小

I寿命长，可靠性高

I体积小，功率大，抑制浪涌电流能力强

I工作温度范围：-55 ~+200

应用范围

I转换电源

Iups电源

I各类电加热器

I电子节能灯

I电子镇流器

I各种电子装置电源电路的保护以及彩色显示像管、白炽灯及其它照明灯具的灯丝保护

产品规格型号的表示方法



产品代号		25 电阻值		圆片最大直径	
ntc	功率型ntc热敏电阻器	5	5	d5	5mm
		120	120	d13	13mm

33 33 d11 11mm