NTC熱敏電阻器
NTC THERMISTOR

## －概述

這是一種負温度系數電阻器，其阻值隨環境温度的升高而降低，這種熱敏電阻是由 2 種或4種鐵，䤼，鈷，錳或銅的金屬氧化物經過成型并在高温（ $1200^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $1500^{\circ} \mathrm{C}$ ）下燒結而制得。
－NTC熱敏電阻的主要技術參數
＊零功率電阻值 Rt
在規定温度下，采用引起電阻變化相對于總的測量誤差來説可以忽略不計的測量功率測得電阻值。
＊額定零功率電阻值 $\mathrm{R}_{25}$熱敏電阻器的設計電阻值，通常是指 $25^{\circ} \mathrm{C}$ 時測得的零功率電阻值并標志在熱敏電阻器上面。
＊B值
B 值是負温度系數熱敏電阻器的熱敏指數，它被定儀爲兩個温度下零功率電阻值的自然對數之差與這兩個温度倒數之差的比值：即：
$B=\ln \frac{R_{T 1}}{R_{T 2}} /\left(\frac{1}{T_{1}}-\frac{1}{T_{2}}\right)=\frac{T_{1} T_{2}}{T_{2}-T_{1}} \ln \frac{R_{T 1}}{R_{T 2}}$

式中： $\mathrm{R}_{\mathrm{T} 1}-$ 温度爲 T 1 時的零功率電阻值 $\mathrm{R}_{\mathrm{T} 2}-$ 温度爲 T 2 時的零功率電阻值
除非特别指出，B值是由 $25^{\circ} \mathrm{C}(298$. 15 K ）和 $50^{\circ} \mathrm{C}$（ 323.15 K ）的零功率電阻值計算而得到的，B值在工作温度範圍内并不是一個嚴格的常數。
＊零功率電阻温度系數 $a_{T}$指在規定温度下，熱敏電阻器的零功率電阻隨温度的變化率與它的零功率電阻之比，即：

$$
\alpha_{T}=\frac{1}{R_{T}} \frac{D R_{T}}{D T}=-\frac{B}{T_{2}}
$$

式中：$a_{T}-$ 温度爲T時的零功率電阻温度系數
$R_{T}$－温度爲 $T$ 時的零功率電阻
$T$－温度（以 $K$ 表示）
$B-B$ 值

## OUTLINE

This is a Negative Temperature Coefficient Resistor Whose resistance changes with ambient temperature changes． Thermistor comprises 2or 4 kinds of metal oxides of iron， nickel，cobalt，manganese and copper，being shaped and Sintered at high temperature $\left(1200^{\circ} \mathrm{C}\right.$ to $\left.1500^{\circ} \mathrm{C}\right)$

## Critical Technical Parameters of NTC Thermistor

Rt－－－Resistance Value at Zero－power
It＇s a resistance which is got at a fixed temperature on a basis of a testing power which causes resistance to Vary in a range which can be ignored in relation to the total testing eror．

R25－－－Resistance Value at Rated Zero－power
The design resistance of the thermistor usually refers to the resistance value got at Zero－power at $25^{\circ} \mathrm{C}$ ，which is usually indicated on the thermistor．

B Value
$B$ value stands for the thermal exponent at a negative temperature coefficient．It＇s defined as a ratio of the balance between the natural logarithms of resistance values at zero－ power to the balance between the reciprocals of the two temperatures．The formula is as below：

$$
B=\ln \frac{R_{T 1}}{R_{T 2}} /\left(\frac{1}{T_{1}}-\frac{1}{T_{2}}\right)=\frac{T_{1} T_{2}}{T_{2}-T_{1}} \ln \frac{R_{T 1}}{R_{T 2}}
$$

In this formula： $\mathrm{R}_{\mathrm{T} 1}$ is the resistance at Zero－power when the temperature is $T_{1}$
$R_{T_{2}}$ is the resisrtance at Zero－power when the temperature is $\mathrm{T}_{2}$ Unless otherwise specified， B value is got by calculating the Zero－power resistances at $25^{\circ} \mathrm{C}$（ 298．15K ）and50 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ （ 323.15 K ）．It＇s not a firm constant within the range of working temperature．

Resistance－to－Temperature Coefficient at Zero－power It refers to the ratio of changes of a thermistor．Resistance value at Zero－powerwhen The temperature，to the resistance value at Zero－power The formula is as below：

$$
\alpha_{T}=\frac{1}{R_{T}} \frac{D R_{T}}{D T}=-\frac{B}{T_{2}}
$$

In this formula，＂$\alpha$＂stands for the resistance－temperature coefficient at Zero－power when the temperature is T：
$\mathrm{R}_{\mathrm{T}}$ stands for the resistance value at Zero－power when the temperature is $T$
T stands for thetemperature（in K）
$B$ stands for $B$ value

## NTC熱敏電䧋器 <br> NTC THERMISTOR

## ＊最大穩態電流 $I_{\text {max }}$ <br> 在環境温度爲 $25^{\circ} \mathrm{C}$ 時充許施加在熱敏電阻器上的最大連續電流。

＊耗散系數 $\delta$
在規定的環境温度下，熱敏電阻器耗散功率變化與其相應温度變化之比，即：$\delta=\triangle P / \triangle T$ ，在工作温度範圍内，$\delta$ 隨環境温度變化而有所變化。

## ＊熱時間常數 $\tau$

在零功率條件下，當温度發生突變時，熱敏電阻體温度變化了始末兩個温度差的 $63.2 \%$ 所需的時間。 $\tau$與熱敏電阻器的熱容量C 成正比，與其耗散系數 $\delta$ 成反比，即：$\tau=C / \delta$

## ■ 應用範圍

適用于轉换電源，開關電源，UPS電源，各類電加熱器，電子節能燈，電子鎮流器，各種電子裝置電源電路的保護以及彩色顯示管，白熾燈及其它照明燈具的燈絲保護。

Max．steady state current．I max． ．
The maximum allowable continuous current passing through thermistor at $25^{\circ} \mathrm{C}$ ．

## Dissipation Coefficient $\delta$

It＇s the ratio of the changes with a thermistor dissipation power，in a pre－set ambient temperature，to the changes with the temperature．The formula is as below：$\delta=\triangle P / \triangle T, \delta$ changes in response when the ambient temperature changes，within the ranges of the working temperature．

## Thermal Time Constant

At Zero－power and when amutatio occurs with the temperature， the time＂t＂，which is－spent for finishing 63．2\％of the gap between the beginning temperature and the ending temperature in the thermistor．is directly proportional to＂c＂，the heat capacity of the thermistor，and is inversely proportional to $\delta$ ，the dissip ation constant．That is＂$\tau=\mathrm{C} / \delta$＂．

## APPLICATIONS

Conversion power supply，switch power，UPS power，Kinds of electric heter，electronic energy－saving lamps，electronic ballast etc all kinds of power cicuit proterction of electronic equipments，filament proterction of CRT，bulb and other lighting lamps．

## ■抑制浪涌電流負温度系數（NTC）熱敏電阻器

## Surge－Arrestor NTC Thermistor

－特性
＊體積小，功率大，抑制浪涌

## 電流能力强

＊反應速度快
＊B值大，殘余電阻小，
壽命長，可靠性高，
系列安全，工作圍寬。

## FEATURES

Small in size，high－powered，and very capable of bringing down the surge current；
Quick in reaction；
High in B value and low in residual current；
Long service life and high reliability；
High coefficient of safety and wide range of application．
－訂貨方式 HOWTO ORDER

－外型尺寸 DIMENSIONS（mm）


尺寸（mm）

| 規格 <br> Type | $A_{\text {MAX }}$ | $C \pm 1$ | $D_{\text {max }}$ | $E_{ \pm 0.05}$ | $F_{\text {max }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $D-20$ | 22 | $7.5 / 10$ | 7 | 1.0 | 3 |
| $D-15$ | 16.5 | 7.5 | 6 | 0.8 | 3 |
| $D-13$ | 14.5 | 7.5 | 6 | 0.8 | 3 |
| $D-11$ | 12.5 | 7.5 | 5 | 0.8 | 3 |
| $D-9$ | 10.5 | 7.5 | 5 | 0.8 | 3 |
| $D-7$ | 8.5 | 5.0 | 5 | 0.5 | 3 |
| $D-5$ | 6.5 | 5.0 |  | 0.5 | 3 |

[^0]Remarks：＂E＂value may be 0.6 for resistors for which the chip＇s diameter is $\leqslant 13$ and the working current is $\leqslant 2 \mathrm{~A}$ ．
－電性能 SPECIFICATIONS \＆PROPERTIES

| 型號 <br> Model | $\begin{gathered} \mathrm{R} 25^{\circ} \mathrm{C} \\ \pm 20 \%(\Omega) \end{gathered}$ | 最大穩態電流（A） Max．Steady－ current（A） | 最大電流時近似電阻值 $(\Omega)$ Approx R of Max．Cur．（ $\Omega$ ） | 耗散系數 <br> Power <br> Dissipation coe－ fficient（ $\mathrm{mW} /{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | 時間常數 Time Constant （s） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| NTC 5D－5 | 5 | 1 | 0.353 | 6 | 20 |
| NTC 10D－5 | 10 | 0.7 | 0.771 | 6 | 20 |
| NTC 16D－5 | 16 | 0.5 | 1.093 | 6 | 18 |
| NTC 20D－5 | 20 | 0.3 | 1.878 | 6 | 18 |
| NTC 5D－7 | 5 | 2 | 0.241 | 10 | 30 |
| NTC 8D－7 | 8 | 1.5 | 0.436 | 9 | 28 |
| NTC 10D－7 | 10 | 1 | 0.572 | 9 | 27 |
| NTC 16D－7 | 16 | 0.7 | 0.897 | 9 | 27 |
| NTC 22D－7 | 22 | 0.6 | 1.083 | 8 | 27 |
| NTC 2．5D－9 | 2.5 | 4 | 0.128 | 11 | 35 |
| NTC 3D－9 | 3 | 4 | 0.133 | 11 | 35 |
| NTC 5D－9 | 5 | 3 | 0.236 | 11 | 35 |
| NTC 8D－9 | 8 | 2 | 0.382 | 11 | 34 |
| NTC 10D－9 | 10 | 2 | 0.467 | 11 | 34 |
| NTC 16D－9 | 16 | 1 | 0.688 | 11 | 32 |
| NTC 22D－9 | 22 | 1 | 0.899 | 11 | 30 |
| NTC 25D－9 | 25 | 1 | 0.914 | 12 | 30 |
| NTC 35D－9 | 35 | 1 | 1.103 | 12 | 30 |
| NTC 50D－9 | 50 | 1 | 1.265 | 11 | 30 |
| NTC 60D－9 | 60 | 1 | 1.521 | 11 | 30 |
| NTC 80D－9 | 80 | 0.8 | 2.108 | 11 | 30 |
| NTC 100D－9 | 100 | 0.8 | 2.576 | 11 | 30 |
| NTC 120D－9 | 120 | 0.8 | 3.115 | 11 | 30 |
| NTC 200D－9 | 200 | 0.5 | 5.900 | 10 | 32 |
| NTC 300D－9 | 300 | 0.5 | 9.150 | 10 | 32 |
| NTC 2．5D－11 | 2.5 | 5 | 0.120 | 13 | 46 |
| NTC 3D－11 | 3 | 5 | 0.126 | 13 | 45 |
| NTC 5D－11 | 5 | 4 | 0.228 | 13 | 45 |
| NTC 8D－11 | 8 | 3 | 0.301 | 13 | 45 |
| NTC 10D－11 | 10 | 3 | 0.395 | 14 | 47 |
| NTC 16D－11 | 16 | 2 | 0.488 | 14 | 50 |
| NTC 20D－11 | 20 | 2 | 0.613 | 14 | 52 |
| NTC 22D－11 | 22 | 2 | 0.739 | 14 | 52 |
| NTC 25D－11 | 25 | 2 | 0.838 | 14 | 52 |
| NTC 50D－11 | 50 | 1.5 | 1.204 | 14 | 52 |
| NTC 2．5D－13 | 2.5 | 6 | 0.099 | 13 | 60 |
| NTC 3D－13 | 3 | 6 | 0.112 | 14 | 60 |
| NTC 5D－13 | 5 | 5 | 0.136 | 15 | 68 |
| NTC 8D－13 | 8 | 4 | 0.256 | 15 | 65 |
| NTC 10D－13 | 10 | 4 | 0.271 | 15 | 65 |
| NTC 16D－13 | 16 | 3 | 0.368 | 16 | 60 |

－電性能 SPECIFICATIONS \＆PROPERTIES

| 型號 <br> Model | $\begin{gathered} \mathrm{R} 25{ }^{\circ} \mathrm{C} \\ \pm 20 \%(\Omega) \end{gathered}$ | 最大穩態電流（A） Max．Steady－ current（A） | 最大電流時近似電阻值 $(\Omega)$ Approx R of Max．Cur．$(\Omega)$ | 耗散系數 Power Dissipation coe－ fficient（ $\mathrm{mW} /{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | 時間常數 Time Constant <br> （s） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| NTC 3D－15 | 3 | 7 | 0.094 | 18 | 76 |
| NTC 4D－15 | 4 | 6 | 0.128 | 20 | 76 |
| NTC 5D－15 | 5 | 6 | 0.132 | 20 | 76 |
| NTC 8D－15 | 8 | 5 | 0.196 | 20 | 80 |
| NTC 10D－15 | 10 | 5 | 0.255 | 20 | 85 |
| NTC 16D－15 | 16 | 4 | 0.307 | 19 | 77 |
| NTC 30D－15 | 30 | 3.5 | 0.519 | 19 | 80 |
| NTC 33D－15 | 33 | 3.5 | 0.610 | 19 | 80 |
| NTC 47D－15 | 47 | 3 | 0.771 | 20 | 86 |
| NTC 3D－20 | 3 | 8 | 0.079 | 24 | 100 |
| NTC 5D－20 | 5 | 7 | 0.106 | 23 | 87 |
| NTC 8D－20 | 8 | 6 | 0.157 | 23 | 105 |
| NTC 10D－20 | 10 | 6 | 0.194 | 23 | 118 |
| NTC 16D－20 | 16 | 5 | 0.236 | 25 | 113 |


[^0]:    ＊注：對于芯片直徑 $\leqslant \phi 13$ ，工作電流 $\leqslant 2$ A的規格，E可取 0.6 。

