

# 功率型NTC热敏电阻 ZXEC

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 功率型NTC热敏电阻 ZXEC            |
| 公司名称 | 山东中厦电子科技有限公司               |
| 价格   | .00/PCS                    |
| 规格参数 | 品牌:ZXEC<br>种类:热敏           |
| 公司地址 | 中国山东菏泽市牡丹区兰州路369号          |
| 联系电话 | 86-05305566678 15005401929 |

## 产品详情

|      |          |      |   |
|------|----------|------|---|
| 品牌   | ZXEC     | 型号   | 8D-11,16D-11,10D-11,5D-11及D7系列,D9系列,D13系列,D15系列,D20系列 |
| 种类   | 热敏       | 性能   | 精密  |
| 材料   | 无机实心     | 制作工艺 | 陶瓷绝缘功率型   |
| 外形   | 圆盘形      | 温度系数 | NTC   |
| 额定功率 | 16 ( W ) | 调节方式 | 可变  |
| 功率特性 | 大功率      | 频率特性 | 高频  |
| 营销方式 | 厂家直销     | 产品性质 | 热销  |

zxt-mf72功率型ntcr产品简介:

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,所以在电源回路中使用功率型ntc热敏电阻器,是抑制开机时的浪涌,以保证电子设备遭破坏的最为简便而有效的措施。

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

应用范围：适用于转换电源、开关电源、ups电源、各类电加热器、电子节能灯、电子镇流器、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。

温馨提示:此发布信息价格仅提供d11系列产品！