

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |





| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



www.trxc.net

Add sc 1
Add sz 91 503
Tel +86-816-61670387/+86-755-27892117
Fax +86-816-6167076/+86-755-27893019

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|------------------------|------------------|
| A Straight pin type | C K K bending |
| | |

| Dielectric | Electrical characteristics | | | | | | Dimensions mm | | | | | | |
|------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------|------------|-------------|----------|----------|----------|
| | Capacitance pF | Cap.tol | Tan& Initial Tan& (max) | Ratedvoltage V AC | Voltage proof 60s5mA max V AC | Insulation resistance MΩ MIN | D ± 1.0 | T ± 0.8 | F ± 0.8 | d ± 0.05 | L min | B max | C max |
| | 100 | ±10% | 2.5 | 500 | 4000 | 6000 | 6.5 | 4.5 | 10.0 | 0.55 | 20.0 | 2.5 | 6.0 |
| | 150 | ±10% | 2.5 | 500 | 4000 | 6000 | 6.5 | 4.5 | 10.0 | 0.55 | 20.0 | 2.5 | 6.0 |
| | 220 | ±10% | 2.5 | 500 | 4000 | 6000 | 6.5 | 4.5 | 10.0 | 0.55 | 20.0 | 2.5 | 6.0 |
| | 270 | ±10% | 2.5 | 500 | 4000 | 6000 | 7.0 | 4.5 | 10.0 | 0.55 | 20.0 | 2.5 | |

Y5P



TRX 特锐祥

专注电容器 11年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

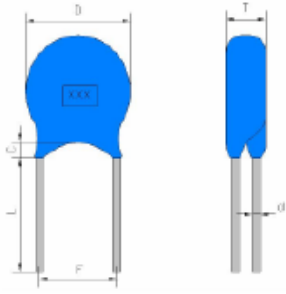
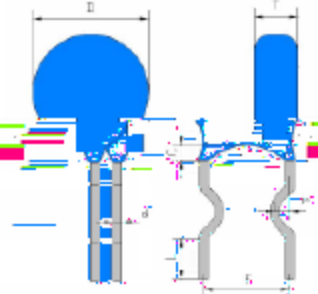
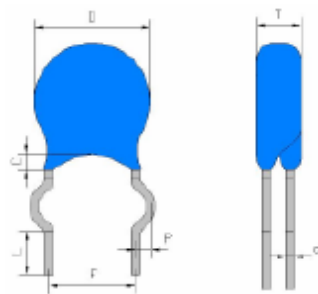
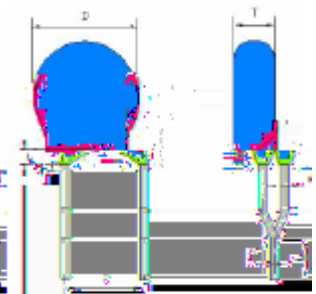
Y1 F 222 M 064 X 280 A
 Class Dielectric Capacitance Tolerance Dielectric diameter Leads spacing Leads length Lead Type

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | | | |
| / Straight pin type | K / Within the K bending | K / K bending | / Before and after bending |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

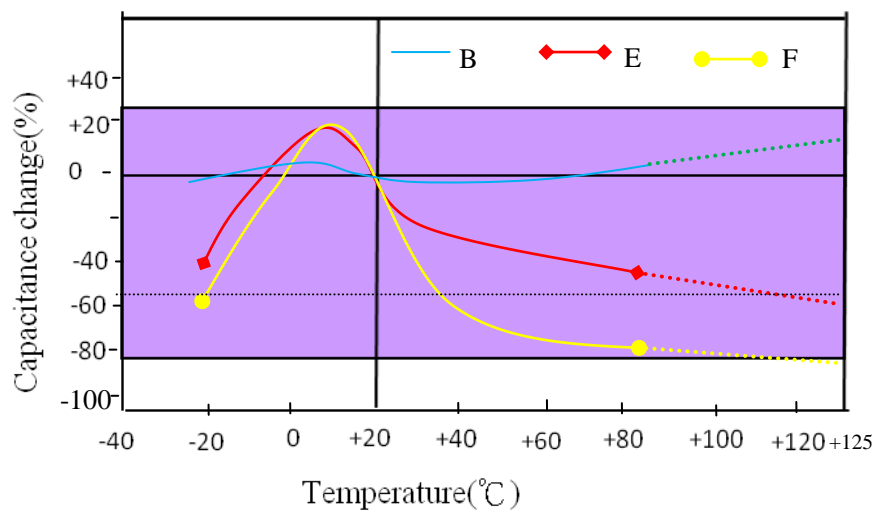
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$R = \frac{220 \cdot 10^{-6}}{C_R} \Omega$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

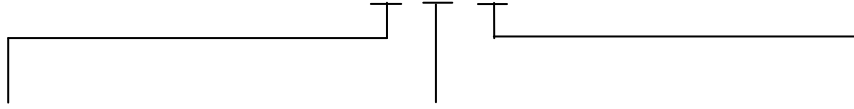




TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |





TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |