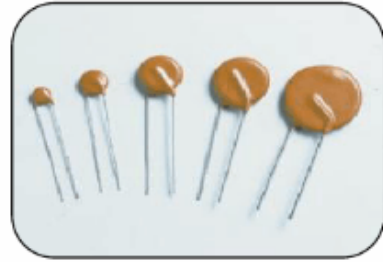


氧化鋅壓敏電阻

n 特点

1. 满足 RoHS 要求
2. 本体尺寸 $\Phi 5 - \Phi 20\text{mm}$
3. 宽工作电压范围: $11\text{Vac} \sim 680\text{Vac}$
4. 强大的抑制浪涌电流的能力: $100\text{A} \sim 6500\text{A} (@8/20)$
5. 径向引线树脂封装
6. 优越的限压比
7. 低漏电流
8. 无极性、对称的伏安特性
9. 低成本
10. 工作温度范围: $-40 \sim +85^\circ\text{C}$
11. 安规认证: UL /cULVDE /CSA/CQC

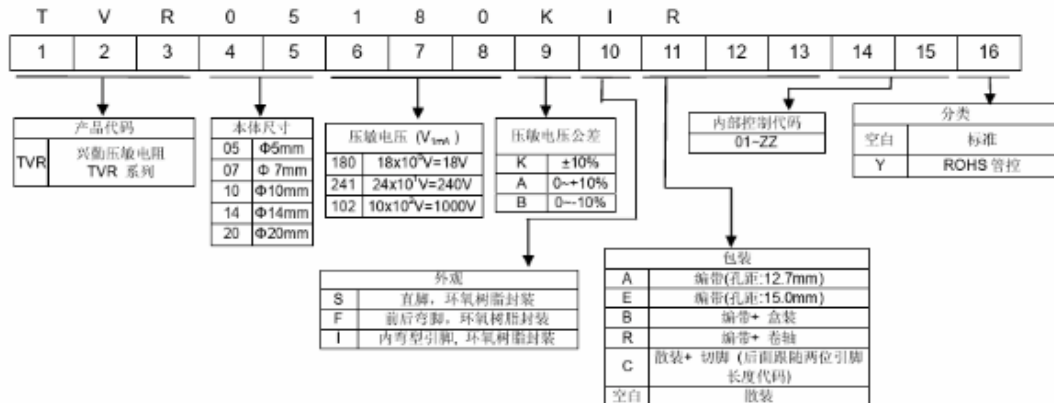


n 用途

1. 电源供应器
2. 家用电器
3. 工业设备
4. 通讯或电话系统

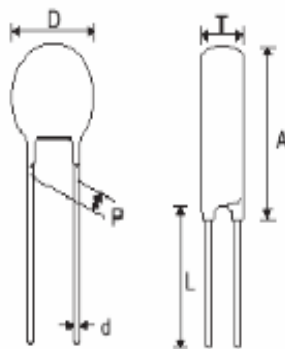
n 产品编号规则

$\Phi 5\text{mm} - \Phi 20\text{mm}$



n 尺寸

I S 型(直脚)



(单位: mm)

本体尺寸	D max.	L min.	d nor.	P nor.	A max.	T max.
05	7.5	30	0.6 ± 0.02	5 ± 1	10	见产品特性
07	9.5	30	0.6 ± 0.02	5 ± 1	12	
10	12.5	30	0.8 ± 0.02	7.5 ± 1	15.5	
14	17	30	0.8 ± 0.02	7.5 ± 1	20	
20	23.5	26	1.0 ± 0.02	10 ± 1	26.5	