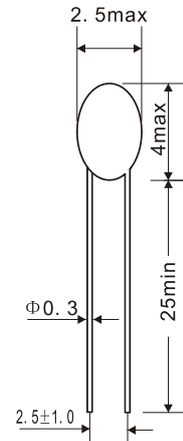


◆ 特点

1. MF52E 系列产品为树脂涂装引线型
2. 测试精度高
3. 体积小、反应速度快
4. 能长时间稳定工作
5. 一致性好

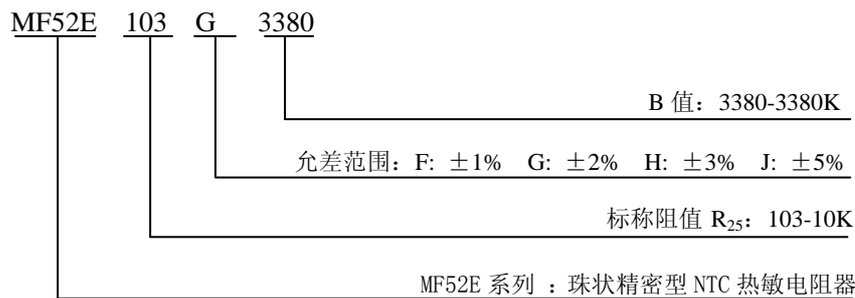
◆ 应用范围

1. 家用电器（空调、冰箱、电风扇、电炉、洗衣机、微波炉、饮水机等）
2. 暖气设备
3. 电子体温计
4. 汽车电子
5. 电子台历
6. 手机电池



◆ 外形尺寸（单位：mm）

◆ 型号说明



◆ 规格表

型 号	额定电阻值 R_{25} (K Ω)	B 值(25/50 $^{\circ}$ C) (K)	额定功率 (mW)	耗散系数 (mW/ $^{\circ}$ C)	热时间常数 (S)	工作温度 ($^{\circ}$ C)
MF52E-□□3100	0.1~20	3100	≤50	≥2.0 静止空气中	≤7 静止空气中	-55~+125
MF52E-□□3270	0.2~20	3270				
MF52E-□□3380	0.5~50	3380				
MF52E-□□3470	0.5~50	3470				
MF52E-□□3600	1~100	3600				
MF52E-□□3950	5~100	3950				
MF52E-□□4000	5~100	4000				
MF52E-□□4050	5~200	4050				
MF52E-□□4150	10~250	4150				
MF52E-□□4300	20~1000	4300				
MF52E-□□4500	20~1000	4500				

注：1. 第一方框填标称阻值；第二方框填标称阻值的精度代号。

2. B 值（25/50 $^{\circ}$ C）误差：对于标称阻值精度为 $\pm 1\%$ ，B 值对应误差 $\pm 1\%$ ，其余 B 值误差均为 $\pm 2\%$ 。