

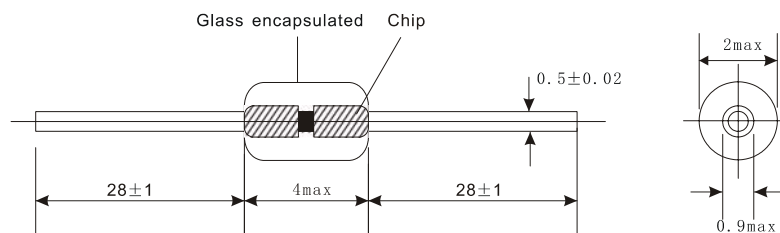
### 特点

1. MF58 系列产品为玻璃封装型
2. 稳定性好、可靠性高
3. 阻值范围宽：0.1~1000K $\Omega$
4. 阻值精度高
5. 玻璃封装，可在高温和高湿等恶劣环境下使用
6. 体积小、重量轻、结果坚固、便于自动化安装
7. 热感应快、灵敏度高

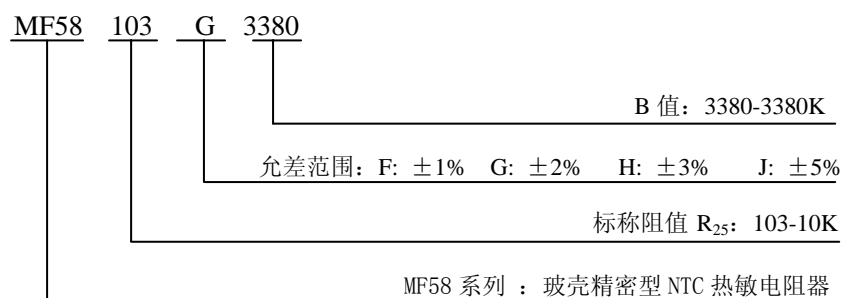
### 应用范围

1. 家用电器（电饭煲、电烤箱、消毒柜、饮水机、洗碗机、微波炉、电风扇、电取暖炉等）
2. 工业、医疗、环保、气象、食品加工设备
3. 手机电池及充电器
4. 仪表线圈、集成电路、石英晶体振荡器和热电偶

### 外形尺寸（单位：mm）



### 型号说明



### 规格表

型号	额定电阻值 R <sub>25</sub>		B 值 (25/50℃)		耗散系数 (mW/℃)	热时间常数 (S)	工作温度 (℃)
	电阻值 (K $\Omega$ )	允差偏差 (%)	标称值 (K)	允差偏差 (%)			
MF58-202□3470	2	±1 ±2 ±3 ±5	3470	±0.5 ±1 ±2	≥2.0 静止空气中	≤20 静止空气中	-55~+300
MF58-302□3500	3		3500				
MF58-502□3500	5		3500				
MF58-103□3550	10		3550				
MF58-153□3600	15		3600				



MF58-103□3700	10	±1 ±2 ±3 ±5	3700	±0.5 ±1 ±2	≥2.0 静止空气中	≤20 静止空气中	-55~+300
MF58-203□3850	20		3850				
MF58-303□3900	30		3900				
MF58-473□3950	47		3950				
MF58-503□3950	50		3950				
MF58-104□3990	100		3990				
MF58-154□4100	150		4100				

注：1.方框填标称阻值的精度代号。

2.B 值（25/50℃）误差：对于标称阻值精度为±1%，B 值对应误差±1%，其余 B 值误差均为±2%。