

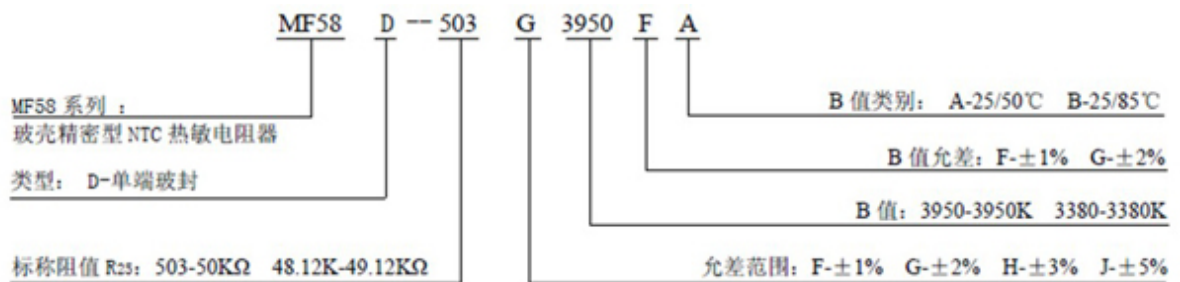
一 产品特点

1. MF58D 系列产品为径向引线单端玻璃封装型
2. 稳定性好、可靠性高
3. 阻值范围宽：2~5000KΩ
4. 阻值及 B 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、结构坚固、便于自动化安装
7. 使用温度范围-45~+300℃
8. 热感应快、灵敏度高

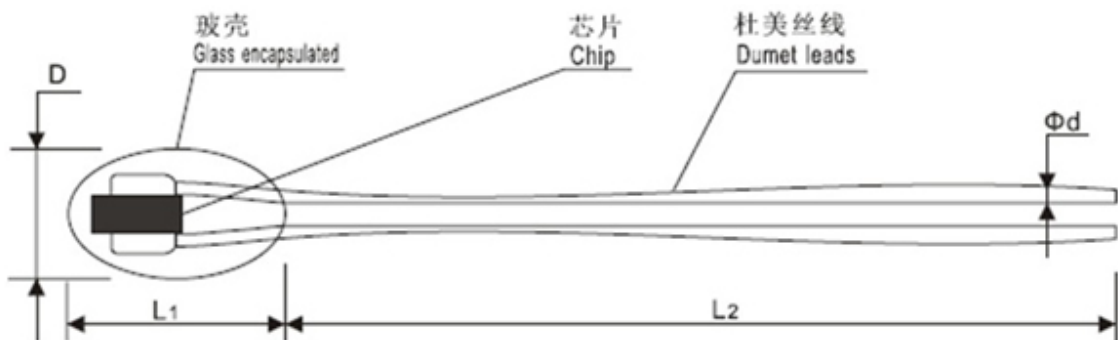
二应用范围

1. 电磁炉、电压力锅、电饭煲、电烤箱、消毒柜、微波炉、电取暖炉等家用电器的温度控制及温度检测
2. 电子体温计
3. 工业、医疗、环保、气象、食品加工设备的温度控制与检测

三型号说明



四尺寸说明



Dmax	L1max	L2min	Φd±0.05
1.5	2.5	60	0.2or0.3

五：规格表

型号	额定电阻 (R25)		B 值		工作温度 ℃	散耗系数 mW/℃	时间常数 S	额定功率 mW
	电阻值 K Ω	允许偏 差±%	标称值 K	允许偏 差±%				
MF58D-2.186K*3353*A	2.186	1 2 3 5	3353	0.5 1 2	-45℃ 至 300℃	≥0.5 静止空气 中	≤3 静止空气 中	≤25
MF58D-5.369K*3434*A	5.369		3434					
MF58D-103K*3435*B	10		3435					
MF58D-10.74K*3434*A	10.74		3434					
MF58D-473K*3950*A	47		3950					
MF58D-49.12K*3955*A	49.12		3955					
MF58D-503*3950*A	50		3950					
MF58D-98.63K*4016A	98.63		4016					
MF58D-104*3770*B	100		3770					
MF58D-104*4200*A	100		4200					
MF58D-204*4260*A	200		4260					
MF58D-231.4K*4170*A	231.4		4170					
MF58D-504*4250*A	500		4250					
MF58D-105*4400*A	1000		4400					
MF58D-1.388M*4500*A	1388		4500					
MF58D-3.78M*4700*A	3780	4700						