

一产品简介:

MF52 珠状测温型热敏电阻器是采用新材料、新工艺生产的小体积的环氧树脂包封型 NTC 热敏电阻器, 具有高精度和快速反应等优点。

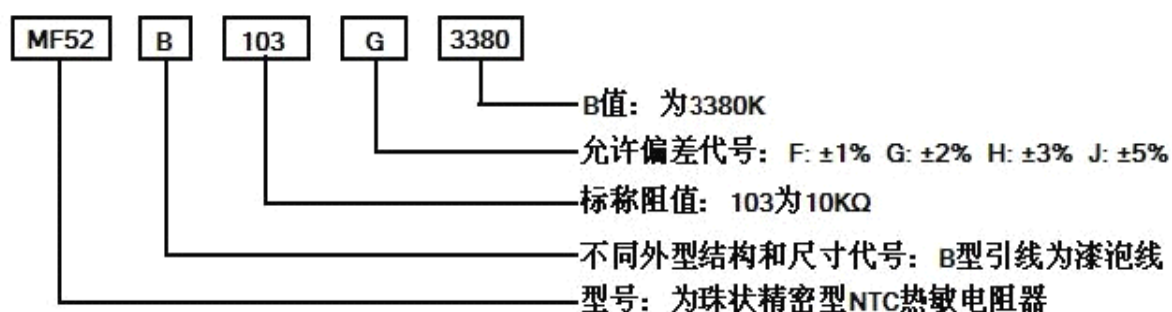
二应用范围:

空调设备 暖气设备 电子体温计 液位传感 汽车电子 电子台历 手机电池

三产品特点:

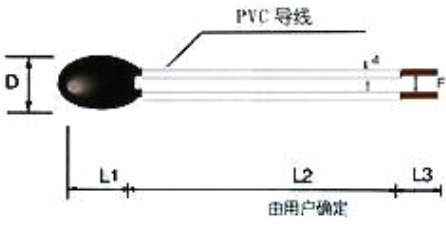
测试精度高 体积小、反应速度快 能长时间稳定工作 互换性、一致性好

四产品标注:



五产品外形结构:

类型	尺寸图	实物图	尺寸				
			Dmax	L1 max	L2mi n	D± 0.05	F± 0.05
A 型			2	3.5	25	0.3	2.0
			3	4	25	0.45	2.5
B 型			2	3.5	可订 制	0.2	2.0
			3	4	可订 制	0.3	2.5

C 型			2	3.5	可订制	0.4	2.0
			3	4	可订制	0.5	2.5
D 型			2	3.5	可订制	0.26	2.5
			3	4	可订制	0.32	2.5

六 主要技术参数:

产品型号	标称阻值 R 25 (K Ω)	允许偏差	B 值 (25/50℃)	额定功率 mw	耗散系数 mW/℃	热时间常数 (S)	工作温度 (℃)
MF52	1	F=±1%	3100	≤50	≥2.0 静止空气中	≤7 静止空气中	-55~+125℃
MF52	2.2	G=±2%	3270				
MF52	3	H=±3%	3380				
MF52	3.3	J=±5%	3470				
MF52	4.7		3600				
MF52	5		3950				
MF52	6.8		4000				
MF52	10		4050				
MF52	20		4150				
MF52	33		4300				
MF52	47		4500				
MF52	50						
MF52	100						
MF52	150						
MF52	200						
	其他阻值可订制						