

玻璃头NTC热敏电阻100K 3950,1% 专业生产商

产品名称	玻璃头NTC热敏电阻100K 3950,1% 专业生产商
公司名称	东莞市星响电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:XINGXIANG星响 型号:MF5D
公司地址	广东省东莞市长安镇 宵边 宵边工业区
联系电话	86-76985642518 18938263180

产品详情

玻璃头ntc热敏电阻100k 3950,1% 专业生产商

注:头部尺寸: 1.0mm~2.0mm(可以根据客户要求订做)

线 长: 20mm~150mm(可以根据客户要求订做)

产品应用范围:

- 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
- 4:温湿度计的温度控制与检测

特点:

- 1:mf5d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 : 1k ~200k
- 4:阻值和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-40 ~+300

8:额定功率: 25mw

9:热感应快,灵敏度高

I 产品型号说明

mf 5d103f 3950

mf——负温度系数 (ntc) 热敏电阻代号。

5d——单端玻璃封装ntc热敏电阻。

103 ——热敏电阻的标称阻值,表示该电阻标称阻值为: 10×10^3 ()。

f——电阻值的误差 (精度) 为: $f = \pm 1\%$, $g = \pm 2\%$, $h = \pm 3\%$, $j = \pm 5\%$

3950——电阻的热敏指数 (材料系数) b值为: 395×10^4 (k)

mf5d系列主要技术参数

型号	额定电阻值 (r25)		b值 标称值 (k)	工作 温度	耗散系数 (mW) 静止空气中
	电阻值 (k)	允许偏差 (\pm %)			
mf5d-2.3k-3950	2.3	$\pm 1\%$	3950	-40 ~ +125	0.7
mf5d-502-3470	5		3470		
mf5d-103-3435	10	$\pm 2\%$	3435		
mf5d-503-3950	50		3950		
mf5d-104-3950	100	$\pm 3\%$	3950		
mf5d-204-3950	200		3950		
		$\pm 5\%$			

注:特殊参数可以订做!

本产品的加工定制是是,品牌是XINGXIANG星响,型号是MF5D,种类是热敏,性能是精密,材料是玻璃,导线,热敏芯片,制作工艺是合成式,外形是玻璃封装,标称阻值是5K,10K,50K,100K,200K,允许偏差是 $\pm 1\%$,温度系数是NTC,额定功率是0.25 (W),功率特性是小功率,频率特性是低频,产品性质是热销,营销方式是厂家直销,探头直径是1.3MM,1.6MM,特点是一致性好,高精度,耐高温,反应灵敏,使用寿命长,测温范围是-40~300度