

MF11 MF12补偿型NTC热敏电阻器

产品名称	MF11 MF12补偿型NTC热敏电阻器
公司名称	南京煜特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京煜特 型号:MF11-750K 种类:热敏
公司地址	南京市建邺区莫愁新村52号
联系电话	86 025 52251109 13770729518

产品详情

品牌	南京煜特	型号	MF11-750K
种类	热敏	性能	通用
材料	热敏电阻器	制作工艺	非线性绕型
外形	平面片状		

1.应用范围：用于一般精度的温度测量和在计量设备、电子电路中的温度补偿。

2.特点：mf11：b值误差范围小,对于阻值误差范围在5%的产品,其一致性、互换性良好。mf12：阻值范围宽,最大标称电阻值可达2m,稳定性好。

3.外型结构和尺寸：

4.主要技术参数：时间常数 30s 测量功率 0.1mw
使用温度范围-55 ~ +125 b值及允许偏差见下表耗散系数 6mw/ 额定功率0.5w

型号	25 时额定零功率电阻值		b值	
	阻值范围 ()	允许偏差 (%)	(25/50) 标称值 (k)	允许偏差 (%)
mf11	3.3 ~ 336.8 ~ 6815 ~ 1	± 5	270028302950310032503400 3570374039004050	± 5
	5033 ~ 33068 ~ 68015	± 10		
	0 ~ 1500330 ~ 330068 0 ~ 68001500 ~ 15000 3300 ~ 33000	± 20		
mf12	6800 ~ 6800015000 ~		42504450467048005050	

	15000033000 ~ 33000 068000 ~ 6800001500 00 ~ 5000000			
--	--	--	--	--

注：我公司还可按用户的特殊要求供货。