

R1001G14*2双联拔盘电位器蜗轮电位器

产品名称	R1001G14*2双联拔盘电位器蜗轮电位器
公司名称	深圳市宝安区沙井金达科技经营部
价格	面议
规格参数	品牌:金达 型号:R1001G-B50K-14*2
公司地址	广东 深圳市宝安区 沙井镇沙井电子城
联系电话	075513590341043 13751134778

产品详情

rv1001						
mechanical characteristic 机械特性						
total rotational angle 旋转角度		270° ± 5°				
rotational torque 旋转力矩		10~100gf.cm				
shaft stopper strength 止档强度		0.6kgf,cm				
electrical characteristic 电气特性						
total resistance & tolerance 总阻误差		500 < 1m : ± 20% , other: ± 30%				
resistance taper 电阻特性曲线		refer to p.118				
power rating 负载功率		0.05w				
max.operating volatgr 最大工作电压		50v ac				
pesidual resistance 残留电阻		refer to p.117				
rotational noise 旋转杂音		100mv				
insulation resistance 绝缘电阻		100m atdc 100v				
withstanding voltage 耐电压		1 minute at ac100v				
同步误差 (双声道)		for volume control 音量用		within 3db at -40~0db		
		for tone control 音质用		within 2db at 50% position		
endurance 耐久性能						
rotation life 旋转寿命		10 , 000 cycles				
d		t		h		w
diameter/直径		thickness/厚度		mounting height/安装高度		tooth angle/齿角
code	d/直径 (mm)	code	t/厚度 (mm)	code	h/安装高度 (mm)	
/代号		/代号		/代号		
a	∅ 14	a	0.9	a	1.0	
b	∅ 16	b	1.0	b	1.1	
c	∅ 17	c	2.0	c	1.2	
d	∅ 18	d	2.2	d	1.5	
e	∅ 19	f	2.5	e	2.0	

f

c 20

h

2.8

f

2.9

本产品的加工定制是是，品牌是金达，型号是R1001G-B50K-14*2，种类是双联，用途是普通，材料是碳膜，性能是片式，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是B50K，额定功率是0.05（W），阻值允许偏差是 ± 20 （%），滑动噪声是47（V），绝缘电阻是100（M Ω ）