

R1001N-16*2单联拔盘电位器蜗轮电位器

产品名称	R1001N-16*2单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:RXS 型号:R1001N-B50K-16*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

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	∅ 20	h	2.8	f	2.9	

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

本产品的加工定制是是，品牌是RXS，型号是R1001N-B50K-16*2，种类是单联，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 ）