

热卖OKI原装干簧管ORD324(1013)

产品名称	热卖OKI原装干簧管ORD324(1013)
公司名称	合肥吉奥电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:OKI 型号:ORD324(1013) 种类:磁簧管(磁控式)
公司地址	中国 安徽 合肥市 高新区科学大道103号浙商大厦501室
联系电话	086-055165355977 13955153670

产品详情

品牌	OKI	型号	ORD324(1013)
种类	磁簧管(磁控式)	产品性质	热销
营销方式	库存	营销价格	优惠

oki原装现货！

oki公司的干簧管采用独特技术，即触点表面惰性化处理、高性能自动封装机以及利用磁通扫查方式（fs方式）的接触阻抗检测技术，因此产品性能极高，在日本国内占有最大的市场份额。另外，从低电压的信号到高电压的信号，我们拥有各种产品可供客户根据自己的用途和目的选择。

干簧管的结构、工作原理

干簧管的玻璃管内装有两根强磁性簧片，将此置于管内一端使之以一定间隙彼此相对。玻璃管内封入惰性气体，同时触点部位镀铱或钽，以防止触点的活性化。干簧管利用线圈或永磁体，为簧片诱导出n极和s极，后因这种磁性的吸引力而开始吸合。当解除磁场时，由于簧片所具有的弹性，触点即刻恢复原状并打开电路。

干簧管利用线圈或永磁体，为簧片诱导出n极和s极，后因这种磁性的吸引力而开始吸合。当解除磁场时，由于簧片所具有的弹性，触点即刻恢复原状并打开电路。

转换型产品，由于com簧片经过机械偏置，通过位于n.c簧片的触点部位的非磁性部件保持常开状态。

转换型产品，在发生外部磁场的诱导时，由于n.c侧的触点部位已被非磁性化，com簧片将被吸引到n.o簧片侧而开始吸合。当解除外部磁场时，com簧片再度移动到n.c簧片侧从而恢复原状。

磁簧开关产品型号一览表

型号	触点方式	触点容量	外寸 (mm)			特征 (触点材料)
			玻璃管长	玻璃管径	全长	
ord213	1a	1w	7.0max	1.80max	35.8 ± 0.3	极超小型(rh)
ord213s	1a	1w	7.0max	1.80max	13	极超小型s(rh)
ord211	1a	1w	10.0max	2.0max	35.7 ± 0.3	超小型(rh)
ord219	1a	10w	12.0max	2.00max	44.3 ± 0.3	通用小型(rh)
ord221	1a	10w	13.0max	2.30max	44.2 ± 0.3	小型偏置型(rh)
ord2221	1a	10w	13.0max	2.30max	56.7 ± 0.3	小型偏置长片(rh)
ord228vl	1a	10w	14.0max	2.20max	44.3 ± 0.3	通用小型(rh)
ord228s-1	1a	10w	14.0max	2.20max	19.6 ± 0.3	通用小型(rh)
ord2220	1a	10w	14.0max	2.20max	56.7 ± 0.3	小型宽查动片(rh)
ord229	1a	dc50w/ac70w	21.0max	2.75max	55.4 ± 0.3	高耐压、大功率(rh)
ord2210	1a	dc50w/ac70w	21.0max	2.75max	55.4 ± 0.3	大功率(rh)
ord2210v	1a	100w	21.0max	2.75max	55.4 ± 0.3	真空超耐压大功率(rh)
ord2211	1a	50w(12v-3.4灯具)	16.5max	2.80max	44.1 ± 0.3	灯具负荷(rh)
ord2212	1a	10w	16.5max	2.80max	43.9 ± 0.3	封闭式差动低动作音(rh)
ord234	1a	10w	21.0max	3.50max	43.4 ± 0.3	寿命长(rh)
ord9215	1a	10w	17.0max	2.80max	44.1 ± 0.5	通用小型(rh)
ord9216	1a	10w	14.0max	2.20max	44.3 ± 0.5	通用小型(rh)
ort551	1c	3w	14.0max	2.54max	n.o51.6 ± 0.3 0.3n.c56.1 ± 0.3	超小型转换型(rh)
ord311	1a	10w	7.0max	1.80max	35.8 ± 0.3	极超小型寿命长(lr)
ord312	1a	30w	12.0max	2.00max	44.3 ± 0.3	功率大寿命长(lr)

ord324	1a	10w	14.0max	∅ 2.2max	44.3 ± 0.5	功率大寿命 (lr)
ra-901	1a	10w	2.5 ± 0.1(w)	2.5 ± 0.1(h)	19.5 ± 0.2(l)	小型smd (型)
ra-903	1a	1.0w	2.1 ± 0.1(w)	2.1 ± 0.1(h)	12.3 ± 0.2(l)	超小型smd 成型)