

# 日本进口欧姆龙通用功率继电器G2RK-1A原装假一罚万

产品名称	日本进口欧姆龙通用功率继电器G2RK-1A原装假一罚万
公司名称	深圳市美士达自动化设备有限公司
价格	99.00/个
规格参数	应用范围:电磁 品牌:Omron/欧姆龙 型号:G2RK-1A
公司地址	<a href="http://www.11467.com/shenzhen/co/960612.htm">http://www.11467.com/shenzhen/co/960612.htm</a>
联系电话	15919982221 13823232346/15919982221

## 产品详情

### 性能

项接触数阻吸2极00m

100m

动作时间\*2 15ms以下

复位时间\*2 ac : 10ms以下 dc : 5ms以下(20ms以下 \*3)

ac : 15ms以下 dc : 10ms以下

最大开关频率机械 18,000次/h

额定负载 1,800次/h

绝缘电阻\*4 1,000m Ω 以上

耐电压\*5 线圈和接点之间 ac5,000v 50V/1min

同极接点之间 ac1,000v 1min

振动耐久 10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅

误动作 10 ~ 55 ~ 10hz

冲击耐久 1,000m/s<sup>2</sup>

误动作 励磁 : 200m/s<sup>2</sup>、无励磁 : 100m/s<sup>2</sup>

耐久性机械 ac1,000万次以上、dc2,000万次以上(开关频率18,000次/h)

电气 10万次以上(额定负载 开关频率1,800次/h)

使用环境温度 -40 ~ +70 (无结冰、结露)

使用环境湿度 5 ~ 85%rh

质量 约20g

注：上述值为初始值。 \*1. 测量条件：dc5v 1a电压下降法。 \*2.

测量条件：外加额定操作电压时，不包括接点跳动。 \*3. 为二极管内置型的值。 \*4.

测量条件：用dc500v绝缘电阻计测量与耐压项目中相同的部位。 \*5. 为继电器单体的性能。安装插座使用时，请核实插座的性能。（详情请参见“共用插座/din导轨相关产品”。）

## 国际标准认证额定值

- 国际标准认证的额定值与本产品目录的性能值不同，请务必仔细确认后再使用。 •  
订购标准型号，即可获得带ul/csa、vde标准认证符号、ce符号的商品。

本产品的应用范围是电磁，品牌是Omron/欧姆龙，型号是G2RK-1A，产品系列是3RH11，触点负载是1，触点切换电流是2，触点切换电压是3，触点形式是4，额定电流是12，额定电压是24-220，防护特征是5，线圈电源是6，线圈功率是7