

磁保持继电器RL709D-100A

产品名称	磁保持继电器RL709D-100A
公司名称	深圳市雷福鑫科技有限公司
价格	65.00/台
规格参数	应用范围:磁保持 品牌:瑞乐/lef 型号:rl709d-100a
公司地址	深圳市宝安区福永街道永和大楼8层
联系电话	0755-83652012 13026657253

产品详情

外形尺寸 (mm)	60 × 40 × 21	
触点参数	触点形式 触点材料 触电负载	1a , 1b agsno2 100a 250vac
线圈参数	线圈电压 线圈功耗 脉冲宽度	5~48vdc s : 2.4 d : 4.8 100ms
寿命	电气寿命 机械寿命	1 × 10 ⁴ 5 × 10 ⁵
介质耐压	开路触点间 线圈触点间	2000vac 4000vac
闭合电压		75%
断开电压		75%
接触电阻		1.2m
绝缘电阻		1000m
使用环境温度 (动作)		(-40~+70)
封装形式		防尘罩
安装型式		快连接式
重量		100g

hrl709d详细资料表特点

- > 体积小，100a触点切换能力；
 - > 线圈功耗小、温升极低；
 - > 触电接触电阻小，电接触稳定性能好；
 - > 抗冲击、抗振动能力强；
 - > 外形尺寸：60.0x40.0x21.0mm。
 - > 可根据客户要求焊接锰铜分流器和连接铜线
- 订货标记

磁保持继电器代号
 产品型号
 线圈电压
 d表示双线圈,s表示单线圈

性能

绝缘电阻
 介质耐压

触点与线圈间
 断开触点间

4000vac 1min
 2000vac 1min

闭合时间
 断开时间

30msec.max
 30msec.max

抗冲击

稳定性
 强度

100m/s²(10g)
 1000m/s²(100g)

振动

10~55hz 1.5mm

湿度

98%rh.40

温度范围

-40~+70

引出端方式

快连接式

重量

100g

封装形式

防尘罩

触点参数

触点形式

1a/1b

触点材料

agsno₂

接触电阻

max : 1.2m

触点负载

100a 250vac

最大转换功率

25000va

机械寿命

5 × 10⁵

电气寿命

1 × 10⁴

线圈

线圈功耗

单线圈：2.4w 双线圈：4.8w

线圈参数

额定电压

动作电压

脉冲宽度

单线圈

9

6.75

100

12

9

100

24

18

100

48	36	100
双线圈		
9	6.75	100
12	9	100
24	18	100
48	36	100

备注：如需其它额定电压，可特殊定货。

典型应用

1)主要用于ic卡预付费电表，集中抄表系统。

2)也用于复合开关，家电和自动控制装置。

尺寸图，接线图

[【返回】](#)

"大量供应磁保持继电器RL709D-100A"的额定电压为AC/DC12，产品系列是RL709D-100A，线圈电源为6-48V可定制，电流性质是直流，额定电流为100A，触点切换电流是100A，触点切换电压为4800V，防护特征是密封式，触点负载为大功率，应用范围是磁保持，型号为RL709D-100A，品牌是瑞乐/LEF，触点形式为转换型，外形尺寸是小型