



创新节能减排,引领循环经济
Innovative Energy-Saving Emission Reduction
Leading The Recycling Economy

LR1711-100 系列磁保持继电器产品上市通知

尊敬的各位同事：

很高兴地通知大家，公司最新研发的LR1711-100 系列磁保持继电器已经研发完成，并开始投入批量生产。产品通过了国内、国际的相关产品标准的认证及测试，均符合标准规定。现公司决定LR1711-100产品将于**2017年6月1日**隆重上市！

安全用电，幸福家庭！
SAFETY ELECTRIC,
HAPPY FAMILY!

工厂 医院 楼宇 小区 学校 政府
节能环保 远程操控 智能家居

LR1711-100
磁保持继电器

具有隔离功能的自动开关元件,广泛应用于遥控、遥测、遥讯、自动控制、机电一体化及电力电子设备中,是最重要的控制元件之一。

100A
277VAC
9V
1.5W
UC3

GB/T 14598
JB/T 10923
IEC 60529
NAMM 6-1

Oldiang
浙江欧德朗智能电气有限公司
Oldiang Smart Electrical Co., Ltd.

CCC CE CB



产品特点

- 符合UC3标准试验;
- 适用环境温度宽: -40°C~+90°C;
- 过温度、过负载可靠性高,在120°C高温环境下,长期闭合通电流120A不失效;
- 适用于智能电表和智能开关电器等领域的应用;
- 动作时间快: 7ms AC半波驱动;
- 型号: LR1711-100 100A/277VAC 9V 1.5W;
- 符合GB/T 14598、JB/T 10923、IEC 62052-31的UC3标准和澳洲NMIM 6-1标准;
- 满足温升测试要求;
- 符合RoHS环保要求。

触点负载

额定负载(阻性): 100A 277VAC

触点材质: AgSnO₂

最大切换电流: 100A

最大切换电压: 440VAC

最大切换功率: 44000VA

目标市场

该产品的主要目标市场为国内外电表用户,及能耗管理及节能减排市场。

价格

价格正在制定中。

销售渠道

公司销售部、国内外客户。

关于最新产品的更多信息,请联系: Oldlang_sale@163.com。



感谢各位的关注及大力支持!

