

# 生产LY2N大8脚中间继电器AC220V

产品名称	生产LY2N大8脚中间继电器AC220V
公司名称	浙江航网电气科技有限公司
价格	5.68/个
规格参数	触点材质:银触点 触点负载:10A 线圈电源:AC6-380V DC6-220V
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后横村（注册地址）
联系电话	18815077176

## 产品详情

### 生产LY2N大8脚中间继电器AC220V

LY2N大8脚中间继电器是一种常用的电气控制器，广泛应用于各种工业控制系统、智能家居以及电路交换等领域。航网中间继电器价格为5.68元/个，是一种高效率、高可靠性和长寿命的电动机控制设备，广泛应用于各种电控系统。

### 产品介绍

LY2N大8脚中间继电器是一款小型、高可靠性的电动机控制设备，可以实现电路开关以及信号变换等功能。该中间继电器采用银触点，触点负载为10A，线圈电源为AC6 380V DC6 220V，能够满足各种电路控制需求，同时还具有防尘、防水、防腐蚀等优良特性。

### 知识

#### 1. 什么是中间继电器

中间继电器是一种通用的电气控制器，主要由触点、线圈和外壳等组成，可用于控制电源电路、电动机、信号变换等。中间继电器具有通用性、可靠性、长寿命等优点，广泛应用于各种电路控制系统中。

#### 2. 中间继电器的分类有哪些

中间继电器主要分为数控中间继电器、常规中间继电器、小型中间继电器、高频中间继电器、超小型中间继电器等几种类型。不同的中间继电器适用于不同的电路控制需求，可根据实际需求选择。

#### 3. 中间继电器的优点是什么

中间继电器具有通用性好、可靠性高、响应速度快、寿命长等优点。与固态继电器相比，中间继电器的

负荷能力更大、故障率更低；与接触器相比，中间继电器体积更小、结构更简单，成本更低。

## 问答

### 1. 如何判断中间继电器的质量好坏

中间继电器的质量好坏主要取决于触点材质、线圈电源、触点负载等因素。一般来说，采用银触点、线圈电源范围广、触点负载能力强的中间继电器质量优良。

### 2. 中间继电器的安装方式有哪些

中间继电器的安装方式主要有插座式、固定式、轨道式等多种方式。选择不同的安装方式，需根据实际的应用场景和工程需求来进行选择。

### 3. 中间继电器能否直接控制交流电动机

中间继电器一般不能直接控制交流电动机，需要通过交流电接触器或斩波器等电力元件进行接线，才能实现交流电动机的控制。