

# 模拟量对传电流4-20mA 4g远程跟随还原无线433m以太网多对一对多

产品名称	模拟量对传电流4-20mA 4g远程跟随还原无线433m以太网多对一对多
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:鸿博 型号:K6 产地:深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

## 产品详情

模拟量对传电流4-20mA 4g远程跟随还原无线433m以太网多对一对多

深圳市鸿博创新科技有限公司K6产品 模拟量对传电流4 20mA  
4G远程跟随还原无线433m以太网多对一对多

### 一、产品介绍

模拟量对传电流4 20mA是一种广泛应用于现代工业自动化控制系统中的信号调节电路，主要用于模拟测量值到数字信号的转换，实现数字化控制。

K6产品是一种模拟量对传电流4 20mA的转换器，采用无线433M的通讯方式以及4G远程跟随，具有高性能、精度高、稳定性强的特点，并支持多对一对多的通讯模式。

K6产品还具有以太网通讯模式，可直接接入局域网或互联网，实现设备远程监测、控制和管理，提高工作效率和节省人力成本。

### 二、产品特性

- 1.支持模拟量对传电流4 20mA的转换。
- 2.无线433M通讯模式，具有高性能、稳定性强的特点。
- 3.4G远程跟随功能，实时跟随设备工作状态。
- 4.支持以太网通讯模式，可远程监测、控制和管理设备。
- 5.支持多对一对多的通讯模式，满足不同应用场景需求。

### 三、产品优势

#### 1.高性能

K6产品采用鸿博自主研发的芯片技术，具有高性能和稳定性强的特点，可满足各种应用场景的需求。

2.高精度 K6产品具有高精度的模拟量对传电流4 20mA转换功能，实现数字化控制，提高生产效率。

3.4G远程跟随 K6产品支持4G远程跟随，可实时跟随设备工作状态，提高设备管理效率。

4.多对一对多通讯模式 K6产品支持多对一对多通讯模式，可灵活应对不同应用场景需求。

### 四、专业知识

#### 模拟量和数字量

模拟量是指物理量的值在它的量程内可以连续变化的物理量，采用模拟量信号处理可以\*\*转换为数字量信号。

数字量是指只能表示两个状态（通常是0和1）的物理量，它们可以通过二进制进行表示和处理。

#### 模拟量转数字量

模拟量转数字量可以通过模数转换器来完成。模数转换器将连续变化的模拟信号转换为相应的数字信号，使得数字电路能够处理原本无法直接处理的模拟信号。

### 五、产品应用

- 1.工业自动化控制系统中的信号调节电路。
- 2.自动化生产线、机器人控制及其他自动化界面的数据传输和控制。
- 3.医疗设备和科学仪器的数字化控制和数据管理。
- 4.各类监控设备和仪器仪表的无线数据传输。

### 六、FAQ

Q K6产品如何保证数据的安全性

A K6产品支持以太网通讯模式，可采用各种加密算法，如SSL、TLS等保证通讯数据的安全性。

Q K6产品是否支持多种通讯模式

A 是的，K6产品支持无线433M和以太网两种通讯模式，并且支持多对一对多的通讯模式。

Q K6产品能否满足不同应用场景的需求

A 是的，K6产品支持多对一对多的通讯模式，可灵活应对不同应用场景需求，提高设备管理效率。

## 七、产品价格和品牌详情

价格 800元/件

品牌 鸿博

型号 K6

产地 深圳

鸿博作为一家专业的电子设备制造商，具有多年的生产经验和\*\*的技术团队，K6产品作为鸿博公司的新品，将给客户带来更好的使用体验。