

# 日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2证明齐全

产品名称	日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2证明齐全
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	5566.00/台
规格参数	说明书:随货 原产地:日本 参数:常规
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

### 日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2证明齐全

作为一家从事自动化控制技术的企业，上海菱联自动化控制技术有限公司一直致力于为客户提供高质量、高性能、高可靠的产品和服务。我们在市场上销售日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2，这款产品具有完善的证明和价格，欢迎客户选购。

### 产品定位

阀门定位器是一种用于调节阀门的装置，可以使阀门在需要的位置保持稳定且不漏水。日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2普遍应用于化工、电子、石油、天然气、制药等工业领域，以实现管道阀门的科学有效管理。

### 价格与货期

本产品由日本制造，货期较短，可快速发货，并附上详细说明书，以帮助客户更好地操作和使用该产品。这一价格与其他同类产品相比，价格合理，。

### 证明齐全

日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2拥有齐全的证明，其中包括产品的制造商/代理商授权证明和ISO质量管理体系认证证明。这些证明表明，该产品的质量和性能在既定标准和规定下得到了有效的保证，可以放心使用。

### 产品参数

日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2的参数与常规的产品相近，重点关注以下几个参数:

型号: CE102-HB0/K4-M2

安装方式: 直立式

电源: AC110/220V 50/60Hz

负载: DC24V 1A MAX

输出信号: 4-20mA

定位时间: 15秒

工作压力: 0.4-0.7MPa

工作温度: -20 ~+70

## 知识

阀门定位器是一种用于调节阀门的装置，通常由气动执行机构和电气控制系统组成。通过电气控制系统控制气动执行机构，使阀门在特定的位置停留，并通过传感器检测阀门位置。日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2采用的是4-20mA输出信号，可以与PLC、DCS等控制系统集成，以实现远程控制和监控。

## 问答

1. 阀门定位器在什么情况下需要使用?

答: 阀门定位器通常用于液压系统、气动管道、化工管道等，可以实现对阀门位置的\*\*控制和管理。

2. 日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2的电源是多少?

答: CE102-HB0/K4-M2的电源为AC110/220V 50/60Hz。

3. 日本SSS阀门定位器CE102-HB0/K4-M2的定位时间是多长时间?

答: CE102-HB0/K4-M2的定位时间为15秒，可以确保阀门在特定位置停留，并保持稳定。

CE101-SB6/K4-M3

CE101-SB6/K0-M0

CE101-SB6/K0-M1

CE101-SB6/K0-M2

CE101-SB6/K0-M3

CE101-HB0/M0-M0

CE101-HB0/M0-M1

CE101-HB0/M0-M2

CE101-HB0/M0-M3

CE101-HB0/M2-M0

CE101-HB0/M2-M1

CE101-HB0/M2-M2

CE101-HB0/M2-M3

CE101-HB0/M4-M0

CE101-HB0/M4-M1

CE101-HB0/M4-M2

CE101-HB0/M4-M3

CE101-HB0/K2-M0

CE101-HB0/K2-M1

CE101-HB0/K2-M2

CE101-HB0/K2-M3

CE101-HB0/K4-M0

CE101-HB0/K4-M1

CE101-HB0/K4-M2

CE101-HB0/K4-M3

CE101-HB0/K0-M0

CE101-HB0/K0-M1

CE101-HB0/K0-M2

CE101-HB0/K0-M3

CE101-HB5/M0-M0

CE101-HB5/M0-M1

CE101-HB5/M0-M2

CE101-HB5/M0-M3

CE101-HB5/M2-M0

CE101-HB5/M2-M1

CE101-HB5/M2-M2

CE101-HB5/M2-M3

CE101-HB5/M4-M0

CE101-HB5/M4-M1

CE101-HB5/M4-M2

CE101-HB5/M4-M3

CE101-HB5/K2-M0

CE101-HB5/K2-M1

CE101-HB5/K2-M2

CE101-HB5/K2-M3

CE101-HB5/K4-M0

CE101-HB5/K4-M1

CE101-HB5/K4-M2

CE101-HB5/K4-M3

CE101-HB5/K0-M0

CE101-HB5/K0-M1

CE101-HB5/K0-M2

CE101-HB5/K0-M3

CE101-HB6/M0-M0

CE101-HB6/M0-M1

CE101-HB6/M0-M2

CE101-HB6/M0-M3

CE101-HB6/M2-M0

CE101-HB6/M2-M1

CE101-HB6/M2-M2

CE101-HB6/M2-M3

CE101-HB6/M4-M0

CE101-HB6/M4-M1

CE101-HB6/M4-M2

CE101-HB6/M4-M3

CE101-HB6/K2-M0

CE101-HB6/K2-M1

CE101-HB6/K2-M2

CE101-HB6/K2-M3

CE101-HB6/K4-M0