

D792-4012 穆格MOOG

| | |
|------|--|
| 产品名称 | D792-4012 穆格MOOG |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 信号输出控制:带集成式控制放大器 信号线连接:使用屏蔽电流 额定流量:可达1000l/min |
| 公司地址 | 上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室 |
| 联系电话 | 021-66871701 15900834468 |

产品详情

D792 4012 穆格MOOG 产品服务介绍

首先，让我们来了解一下这款产品的基本参数。D792 4012 是穆格（MOOG）公司的三级伺服阀，对于信号输出控制，它采用了带集成式控制放大器的设计，这意味着它在控制方面非常强大。

信号线连接方面，D792 4012 采用了屏蔽电流连接方式，这保证了信号的稳定性和长期可靠性。在额定流量方面，这款产品的流量可达1000L/min，这对于大规模的液压和气动系统应用非常有用。

作为一家从事自动化设备研发、制造和销售的公司，楷卓自动化设备（上海）有限公司为您提供以下知识和服务

1. D792 4012 产品细节介绍

在这里，我们将逐一介绍 D792 4012 产品的细节，包括材质、储油罐、接口等，以及如何更好地选配其他配件。

2. 三级伺服阀的原理和应用

三级伺服阀是液压控制领域中比较常见的一种控制阀，它采用了非常特殊的设计和工作原理。我们将讨论三级伺服阀的工作原理，以及它在液压和气动系统中的应用。

3. 带集成式控制放大器的优势和设计原理

带集成式控制放大器在工业自动化控制中被广泛应用。在这里，我们将详细讨论这种控制放大器的设计

原理和优势，为您解释为什么 D792 4012 采用了这种设计。

问答

Q D792 4012 的流量是多少

A D792 4012 流量可达1000L/min。

Q D792 4012 的信号线连接方式是什么

A D792 4012 采用了屏蔽电流连接方式。

Q 三级伺服阀有哪些特点

A 三级伺服阀具有响应速度快、压力丢失小、精度高等优点。同时，它也在一些大规模液压和气动系统中得到了广泛应用。