

FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD系列

产品名称	FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD系列
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	12300.00/台
规格参数	品牌:FLOWSERVE/福斯 名称:阀门定位器 系列:Logix 3400MD
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

Logix 3400MD数字定位器是一个符合双线基础现场总线标准的数字阀门定位器。该定位器可通过本地用户界面进行配置。Logix 3400MD利用FF协议，允许与定位器进行双向远程通信。Logix 3400MD定位器可以控制具有线性或旋转安装件的双作用和单作用执行器。定位器完全由FF信号供电。启动电压必须来自FF电源源。

Logix 3400MD阀门定位器产品特点：

本地状态LED

本地DIP开关/校准按钮

可选动态增益的自动调谐功能

所有Logix 3400MD都提供AO、DI、DO、OS、IS和PID块。

通过本地接口轻松校准

FLOWSERVE福斯阀门定位器常用型号：

Flowserve PMV D3IGU-D23PVA-Z4SXD30DHG2-U23PVA-U5S0XS

D221NU-S39PVB-Z4TOX

3200MD-28-D6-E-04-40-OG-00

D30NHN2-U39FWA-U5X0XN

D30DHN2-U23PVA-U5X0XN

520si-15-W1DEE-0000-000

D22NSN2-U39PVB-Z5T0XN

520MD-15-W1DEE-0000-000

520MD+37-W1D200-000-0000

520MD+37-W1D200-000-0001

520MD+37-W2D200-000-0100

520MD+37-W1D200-000-0003

520MD+37-W1D300-GM1-1000

520MD+37-W1R2D0-GM3-0000

520MD+37-W1D300-GM1-0100

3200MD-28-D6-E-03-40-OG-00

3200MD-28-D6-B-04-40-00-00

3200MD-28-D6-M-04-40-OG-OF

3200MD-14-D6-E-04-40-OG-OF

3200MD-14-D6-E-04-40-OG-RM

Logix 3400MD定位器具体规格：

I级1分区B-D, Ex d IIB+H2, AEx d IIB+H2组防爆外壳

本质安全I级，1分区，A-G、Ex ia IIC、AEx ia IIC组

非易燃性I级，2、Ex nAA-D分区

FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD应用行业:

能源

化学品

水

油气

纸浆和造纸

采矿

金属冶炼

食品饮料

FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD系列

品牌：FLOWSERVE/福斯

名称：阀门定位器

系列：Logix 3400MD

品牌：FLOWSERVE/福斯，一个源自美国的品牌

名称：阀门定位器，作为现代自动化控制系统中的重要组成部分，阀门定位器的准确性和稳定性对于系统的正常运行起着至关重要的作用。我们的FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD系列采用了最新的技术和高精度的传感器，能够实时监测和控制阀门的位置，确保阀门的准确定位，从而提高系统的控制精度和可靠性。

系列：Logix 3400MD，这一系列的阀门定位器拥有多个型号和规格，以满足不同行业、不同场合的需求。无论您需要对小型阀门或大型阀门进行位置控制，还是对常规温度或极端温度下的阀门进行控制，我们的Logix 3400MD系列都能提供适用的解决方案。

在购买FLOWSERVE福斯阀门定位器Logix 3400MD系列之前，我们建议您仔细考虑您的具体需求，并结合技术参数和应用场景选择合适的型号和规格。为了方便您了解每个型号的具体性能和特点，我们为您准备了以下对比表：

型号	适用阀门尺寸	温度范围	最大扭矩	电源电压
Logix 3400MD-1	DN15-DN50	-40 ° C~+85 ° C	100 Nm	24V DC
Logix 3400MD-2	DN50-DN100	-40 ° C~+200 ° C	200 Nm	24V DC
Logix 3400MD-3	DN100-DN200	-40 ° C~+350 ° C	500 Nm	220V AC

Logix 3400MD-1：适用于小型阀门，温度范围适中，适合大多数行业的普通应用。

Logix 3400MD-2：适用于中型阀门，能够应对较高温度的工况，特别适合化工和电力行业。

Logix 3400MD-3：适用于大型阀门，能够承受极端温度的要求，广泛应用于钢铁、冶金等行业。