

ABB RHD250 角行程执行器 ABB V68151

产品名称	ABB RHD250 角行程执行器 ABB V68151
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:ABB 型号:RHD250 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

RHD250角行程电动执行器

一、产品简介

RHD250角行程电动执行器用于控制旋转运动的zui终控制元件的操作的执行机构。连续定位，提供250N M额定扭矩。执行机构的推杆直接将力传递给zui终控制元件

二、通用规格：

基于最高控制精度的过程优化

10年免维护

可持续调节定位、3位定位控制，或者总线控制的电动执行器

不依靠依据位置和力矩关断的防失速

可调式机械限位挡块用于定义操作范围

用于紧急操作的手轮

信号和电源输入只通过分体式的、基于微处理器控制的电子单元来实现。

发现更多电子单元的相关内容

现场安装

- 中等功率范围 EBN853

盘架安装

- 中等功率范围 EBS852

三、数据

额定速度

RHD250-10,0

- 10 to 900 s/90 °

操作角度

- min 35 ° / max. 300 °

四、现场总线和HART

ABB为各种总线协议的仪表提供相应的驱动文件。

版本矩阵可以查询各协议的软件版本兼容的硬件版本。

请先阅读

- 软件/硬件版本：版本矩阵

软件和文档：

HART

- 软件：DTM400 Bundle, EDD
- 驱动描述：补充信息

PROFIBUS

- 软件：DTM400, GSD
- 驱动描述：补充信息

离线工具：

ABB提供软件可以对这些仪表进行组态和监测。

现场总线解决方案：

ABB提供全面的现场总线仪表，附件，工具，支持文档，应用及新闻

北京域能汇通科技有限公司

联系人：赵经理 186-0192-5855

QQ: 350-748-904

电话：010-6591-1327

地址：北京市朝阳区立清路8号院

邮编：100107

Email: sales@uniecho.com

D10A32_0 FAM3220/FAM3250 ARMORED PURGEMETER(FLOWMETER FOR MEASURING FLOW)

D10A32_5 FAM3225/FAM3255 ARMORED PURGEMETER(FLOWMETER FOR MEASURING FLOW)

D10A32_5 FAM3255 ARMORED FLOWMETER(FLOWMETER FOR MEASURINGFLOW)

FAM541 VA MASTER METAL CONE VARIABLE AREA FLOWMETER(FLOWMETER FOR MEASURING FLOW)

V14252.1.4.1.1.1.0.M5

A6.1.3.1.B.F5.1.D.A.A.0.D.A.S

A6.1.3.1.B.F9.1.K.N.A.0.D.A.S

A6.1.3.1.B.F1.1.D.A.A.0.A.A.S

FAM541.A.1.Y0.F1.A.1.D4.x.R7-.....F1.SD

FAM541.A.1.Y0.F1.B.1.D4.x.F1-.....F1.SD

FAM541.A.1.Y0.F1.N.1.D4.x.A2-.....F1.SD

FAM541.E.1.Y0.F1.D.3.D4.X.B3.A1.M5.P1

FAM541.B.1.Y0.F1.B.1.D4.A.F1-Y1.A1.M1.TC.F1.SD.R6.U31.U51.E05.P07

FAM541.E.1.Y0.F1.A.1.D4.x.A1-Y1.A1.M5.P1.F1.SD

FAM541.B.1.Y0.F1.B.1.D4.x.A1-Y1.A1.M5.P1.F1.SD

FAM541.E.1.Y0.F1.B.1.D4.x.F1-Y1.A1.M5.T0.F1.SD.R5/200-2400KG/H

FAM541.E.2.A9.F1.C.1.D4.x.C2-Y1.AA.....M5...F1.SD

FAM541.E.2.A9.F1.C.1.D4.x.A2-Y1.AA.....M5...F1.SD

FAM541.E.2.A9.F1.A.1.D4.x.J7-Y1.AA.....M5...F1.SD

定位器

V18345-1010121001

V18345-1010221001

V18345-1010251001

V18345-1010261001

V18345-1010421001

V18345-1010521001

V18345-1010551001

V18345-1011150001

V18345-1011220001

V18345-1011520001

V18345-1020121001

V18345-1020420001

V18345-1020520001

V18345-1020560001

V18345-1021421001

V18345-102142100CN

V18345-1021521001

V18345-1027121001

V18345-302712100CN

V18345-2010221501

V18345-2010421001

V18345-2011420001

V18345-2017420001

V18345-2020221501

V18345-2020521501

V18345-2020460001

V18345-2021121001

V18345-2021120001