

美国罗斯蒙特手操器475HP1EKLUGMT

产品名称	美国罗斯蒙特手操器475HP1EKLUGMT
公司名称	福州福轩机电设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	福州市晋安区新店镇秀山路245号4#613单元
联系电话	86-059187959159 15359011579

产品详情

艾默生创立 100 多年。罗斯蒙特公司一直在压力、温度、流量和物位等系列仪表产品领域中被公认为产品设计和制造方面的世界领先企业。凭借 4

倍于竞争对手的客户满意度评价，罗斯蒙特公司在客户服务方面也居于世界领先地位。

罗斯蒙特产品的成功基于对产品质量以及在最恶劣的工业环境下确保可靠性的一贯承诺，全球客户的青睐便是最强有力的证明。

罗斯蒙特始终坚信持续改进的发展理念；这是确保我们在科技和价值领域成为市场领导的基石。

作为世界级领先企业，罗斯蒙特始终致力于满足并不断超越客户的需求，从而在所服务的客户中超过 97 % 的客户再次极力推崇罗斯蒙特产品。罗斯蒙特压力、温度、液位和流量测量技术可缩短项目执行周期，并降低成本支出。在仪表的全寿命周期内，可以帮助客户提高正常运行时间、降低发电成本、最大限度得减少燃料成本，并增强环保性。罗斯蒙特 - 公司主打产品：电动执行器、电磁流量计、涡街流量计、雷达物位计、智能雷达物位计、射频导纳、wr 系列的热电偶、wz 系列的热电阻以及各种型号的防腐、防爆、耐磨、铠装、压簧、端面、一体化热电阻/偶，压力表，数显仪表，智能流量积算仪、智能多路巡检仪，压力变送器，差压变送器，液位变送器，节流孔板，快速热电偶，浮球液位计，双金属温度计等

艾默生 rosemount(美国罗斯蒙特)hart 手操器通讯器,艾默生过程管理的新型的 475 现场通讯器，是罗斯蒙特 hart375 手操器的改良升级型号,它即支持 hart 通讯协议，也支持基金会现场总线通讯协议，并具有通用、可靠、便携、本安、易于升级等特点。这些特点将迅速使罗斯蒙特 475 手操器成为新的标准。

一、概述 罗斯蒙特 475 现场通讯器是手操器的新标准，他是根据罗斯蒙特 275hart 通讯器和罗斯蒙特 375hart 通讯器 20 多年的应用经验和用户的进一步需求而开发的新一代通讯器。继

罗斯蒙特 375hart 通讯器的成功应用，艾默生过程管理又推出了新型的罗斯蒙特 475 现场通讯器，它即支持 hart 通讯协议，也支持基金会现场总线通讯协议，并具有通用、可靠、便携、本安、易于升级等特点。这些特点将迅速使罗斯蒙特 475 手操器成为新的标准。目前超过 200 家设备供应商提供超过 600

种 hart 和 ff 现场总线设备协议，罗斯蒙特 475 手操器支持艾默生的 plantweb 工厂管控网技术，并且结合了 17 年来为 hart 用户提供对其仪表和阀门进行组态和维护所需的现场经验。罗斯蒙特 475 手操器强大的现场总线分支诊断功能是基于艾默生世界范围内数千台现场总线设备的广泛经验而获得的。

二、特点 通用性：罗斯蒙特 475 手操器支持所有 hart® 和 foundation

fieldbus 设备。另外，为您今后的发展留有充足的空间

用户可就地升级：用户可以从 internet 上下载最新版本的 hart 和 foundation fieldbus

相关内容对罗斯蒙特 475 手操器进行就地升级。

安全：罗斯蒙特 475 手操器是唯一符合所有本安需求的现场操作器。包括 atex-compliant , cenelec , fm , csa

and fisco。 牢固可靠：这是将他称为‘手操器’的一个原因。一些工作还必须在设备上执行。罗斯蒙特475手操器专为工厂恶劣工况而设计。 与ams界面相连：罗斯蒙特475手操器能够与ams设备管理软件界面相连。在设备管理软件和手操器之间进行hart仪表和阀门的组态数据的传输。

三、型号选择 罗斯蒙特hart475手操器最常用的型号为:

罗斯蒙特手操器475hp1ena9gm9(基本型) 罗斯蒙特手操器475hp1enaugm9(三年升级)
罗斯蒙特手操器475hp1ekl9gm9(防爆) 罗斯蒙特手操器475hp1eklugm9(防爆,三年升级)
罗斯蒙特手操器475fp1eklugm9(hart+ff协议) 流量计8800df030sd1m5p2q4q8

手操器 (emerwon) 475hp1eklugmt

压力变送器3051cd4a22a1am5b4dfk5l4q4\14519381

压差变送器3051ca1a22a1ab4k5l4m5q4c1df

3051ta1a2b21ab4m5 压力变送器

3051l4ag0md11aa 压力变送器

dn50 pn16 8721asa020ua1n0/8732est1a1n0m4c1

罗斯蒙特e 系列 电磁流量计