

7ML1115-0BA30西门子液位计传感器7ML1115-0CA30

产品名称	7ML1115-0BA30西门子液位计传感器7ML1115-0CA30
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:西门子 型号:7ML1115-0CA3 产地:加拿大
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

北京域能汇通科技有限公司主营西门子7ME/7MB/7MH/7ML/7MF/7NG/6DR/7KG/C79451/A5E等系列产品，常规货号备有库存，大部分备品备件货期4-6周，欢迎新老客户来电垂询！

Echomax XPS-10 传感器：高频 超声波传感器，应用光谱带 液体和 散料；一起使用 允许的分析仪。带集成式 温度传感器。测量范围：最小 0.3 m，最大 10 m 安装螺纹和表面：1" NPT, 电缆长度: 10米 无 ATEX II 2GD, FM Class I Div 2/SAA Class 1 Zone 1 手册,; 多语言快速启动

列表价 (不含税) 显示价格

您的单价 (不含税) 显示价格

服务和支持 (手册, 认证, 问答...) 下载

更多图片

产品

商品编号(市售编号)7ML1115-0CA30

产品说明Echomax XPS-10 传感器：高频 超声波传感器，应用光谱带 液体和 散料；一起使用 允许的分析仪。带集成式 温度传感器。测量范围：最小 0.3 m，最大 10 m 安装螺纹和表面：1" NPT, 电缆长度: 10米 无 ATEX II 2GD, FM Class I Div 2/SAA Class 1 Zone 1 手册,; 多语言快速启动

产品家族未提供

产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组8L1

列表价 (不含税) 显示价格

您的单价 (不含税) 显示价格

金属系数无

交付信息

出口管制规定ECCN : EAR99I / AL : N

工厂生产时间10 天

净重 (Kg)0.92 Kg

产品尺寸 (W x L X H)未提供

包装尺寸167000.00 x 199000.00 x 165000.00

包装尺寸单位的测量MM

数量单位1 件

包装数量1

其他产品信息

EAN4019169849548

UPC未提供

商品代码90330000

LKZ_FDB/ CatalogIDFI01-4

产品组4710

原产国中国

Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2003.01.10

产品类别C: 产品制造/生产到订单，无法重复使用或再利用，也不能通过信用退货。

电气和电子设备使用后的回收义务类别是

公司简介

北京域能汇通科技有限公司是由一批多年从事过程仪表及自动化的行业专家组成的技术服务型企业，公司在北京、上海、广州、及乌鲁木齐等地设有办事处。公司主营范围包括过程仪表销售、系统集成、软件开发应用、合同能源管理等，涉及行业包括电力、石化、钢铁、化工、冶金、矿山、区域供热（制冷）、市政供水、市政燃气等多个领域。公司与西门子SIEMENS、GE PANAMETRICS、科隆KROHNE、ABB、E+H、艾默生EMERSON、埃尔斯特ELSTER、卡姆鲁普、ITRON埃创等国际知名生产商建立了密切的合作关系，成为这些企业在中国的战略合作伙伴和地区或行业分销商。北京域能汇通科技有限公司以专业的服务为客户提供国际一流品质的工业自动化设备和端到端的解决方案。公司从成立至今，已经为上述行业提供了大量优质的进口设备，并承接了多项交钥匙工程，逐渐发展成为行业知名的工业自动化解决方案提供商。

我公司常年提供部分产品现货及备件库存，提供免费的售后及售后咨询服务。相信以我们专业的产品，专业的人才，专业的服务能为您生产工艺过程中提供全方位的性价比最好的解决方案。

主营产品：

西门子超声波流量计、西门子热量表、西门子质量流量计、涡街流量计、西门子称重仪表、西门子物位计、液位计、压力变送器、温度变送器、西门子气体分析仪、西门子色谱仪；GE超声波流量计、GE露点仪、GE微水量传感器、科隆超声波流量计、科隆质量流量计、科隆物位仪表、ELSTER埃尔斯特气体流量计、燃气流量计；埃创燃气流量计、SICK气体流量计、烟气分析仪；埃创热量表、埃创远传水表、气体修正仪、卡姆鲁普超声波热量表。

7ML1115-0BA30

7ML1115-0CA30

7ML5221-1AA11

7ML5221-1BA11

7ML5221-1DA11

7ML5201-0EA0/0EB0

7ML5201-0EA0

7ML5034-1AA01

7ML5034-2AA01

7ML1123-0CA50

7ML5033-1BA10-1A

7ML5033-1BA10-3A

7ML5033-1BA00-1A

7ML5033-1BA00-3A