

日本爱知時計株式会社-home|爱知時計一级代理商

产品名称	日本爱知時計株式会社-home 爱知時計一级代理商
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:日本爱知時計 型号:爱知時計 产地:日本原装进口
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

产品详情

日本爱知腕表株式-home|爱知腕表一级区域代理, 日本爱知腕表株式-home|爱知腕表一级区域代理, 日本爱知腕表, 爱知腕表一级区域代理, 爱知腕表

蒸汽流量计/相关产品寻找其他产品蒸汽流量计/相关产品一个2个上一个下一个依据精准测量基本概念缩小依据精准测量液体类型缩小全部感应线圈超声波型抽滤离心叶轮类型涡轮增压器类型膜类型椭圆型传动系统传动齿轮型接受器/指示仪仅按规格型号/产品名称说明文件目录感应线圈感应线圈一体式体积计(圆晶连接)感应线圈一体式体积计(圆晶连接)感应线圈没有活动预制构件无需开关电源电路可以在水中运用数字模型:大西北规格型号:50/65/75(80)/100/125/150/200mm点一下这里查看更多信息它是全球运用侧拉式可充电电池运用秋田县的功能损耗专业性进行精准测量的电感式传感器体积计,可运用十年。从大流量不断精准测量到小流量的轻巧精密加工精准测量。它具有安全系数和密闭性的结构,可以在水中不断运用。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸(PDF) 外型设计图纸(DXF) 感应线圈一体式体积计(松套法兰) 感应线圈一体式体积计(松套法兰) 感应线圈没有活动预制构件无需开关电源电路可以在水中运用数字模型:大西北规格型号:250/300/350mm点一下这里查看更多信息它是全球运用侧拉式可充电电池运用秋田县的功能损耗专业性进行精准测量的电感式传感器体积计,可运用十年。从大流量不断精准测量到小流量的轻巧精密加工精准测量。它具有安全系数和密闭性的结构,可以在水中不断运用。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸(PDF) 外型设计图纸(DXF) 2线制温度变送器(圆晶连接) 2线制温度变送器(圆晶连接) 感应线圈没有活动预制构件 提供水里型号规格 化学溶液精准测量 沸水精准测量数字模型:塔夫规格型号:20 25 32(30) 40 50 65 80(75) 100 125 150 200mm点一下这里查看更多信息秋田县Tokei Denki的2线制温度变送器已变为全球个划时代的生态环境保护传感器,具有超功能损耗且无需本地商业开关电源电路的优点,具有功能损耗和远程操作的特点。提高了范围变换功效和说明变换磁铁操作过程等专业性。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸(PDF) 外型设计图纸(DXF) 2线制温度变送器(松套法兰) 2线制温度变送器(松套法兰) 感应线圈没有活动预制构件 提供水里型号规格数字模型:塔夫规格型号:50/65/80(75)/100/125/150/200/250/300/300mm点一下这里查看更多信息秋田县Tokei Denki的2线制温度变送器已变为全

球个划时代的生态环境保护传感器，具有超功能损耗且无需本地商业开关电源电路的优点，具有功能损耗和远程操作的特点。提高了范围变换功效和说明变换磁铁操作过程等专业性。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF)

外型设计图纸 (DXF) 温度变送器离心式水泵温度变送器离心式水泵感应线圈 没有活动预制构件 泄漏检测 流到精准测量 24VDC数字模型：WX规格型号：50/65/80/100/125/150/200mm点一下这里查看更多信息仅用于水的温度变送器。配备了做到水管理方案规定的功效，尤其合适制造厂大数据可视化和程序管理方式。它是一种顾客友好型蒸汽流量计，此外考虑到到可操作性和准确性。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 新的温度变送器Water

maX (松套法兰) 温度变送器Water maX (松套法兰) 感应线圈 没有活动预制构件 24VDC数字模型：WZ-C规格型号：25/32/40/50/65/80/100/125/150/200/250/300mm点一下这里查看更多信息它可用各式各样水管理方案，例如制冷冷却循环水，沸水，处理水和制作工艺废水。配备了水管理处需的功效，尤其合适制造厂大数据可视化和程序管理方式。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF)

外型设计图纸 (DXF) 新的温度变送器Water maX (集成ic连接) 温度变送器Water maX (集成ic连接) 感应线圈 没有活动预制构件 24VDC数字模型：WX-C规格型号：25/40mm点一下这里查看更多信息仅用于水的温度变送器。配备了水管理处需的功效，尤其合适制造厂大数据可视化和程序管理方式。它是一种顾客友好型蒸汽流量计，此外考虑到到可操作性和准确性。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 高精度温度变送器高精度温度变送器感应线圈

无需对接 低流量计量表 可以在水中运用数字模型：OU规格型号：50/80/100/150mm点一下这里查看更多信息具有划时代现实意义的温度变送器，可以 精准测量迄今为止无法精准测量的低出水量。一般的蒸汽流量计在上中下游侧务必一定的对接长度，那般就不易伤害精度，但是就算在随后之前有弯管 (弯小编) 或膨胀螺栓的情况下，ROU也不会遭到精度的伤害。被安装。文件名称 使用说明书 型号规格

外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 农业饮用水温度变送器 (集成ic连接) 农业饮用水温度变送器 (集成ic连接) 感应线圈 精准测量20年数字模型：墨西哥规格型号：50-200mm点一下这里查看更多信息秋田县的农业饮用水温度变送器SA是一种感应线圈一体化容量蒸汽流量计，运用嵌入可充电电池可以不断精准测量20年。SA具有与一般温度变送器一样的结构，并具有出色的长久性稳定性。本产品是在秋田县农业试验站的农业饮用水管理方案专业性指导下设计开发的。文件名称 使用说明书 型号规格

外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 农用机械水温度变送器 (松套法兰) 农用机械水温度变送器 (松套法兰) 感应线圈 精准测量20年数字模型：墨西哥规格型号：250-350mm点一下这里查看更多信息秋田县的农业饮用水温度变送器SA是一种感应线圈一体化容量蒸汽流量计，运用嵌入可充电电池可以不断精准测量20年。SA具有与一般温度变送器一样的结构，并具有出色的长久性稳定性。本产品是在秋田县农业试验站的农业饮用水管理方案专业性指导下设计开发的。文件名称 使用说明书 型号规格

外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 农用机械水温度变送器 (松套法兰) 农用机械水温度变送器 (松套法兰) 感应线圈 精准测量20年数字模型：正确引导车规格型号：200-800Mm点一下这里查看更多信息秋田县的农业饮用水温度变送器AGV是一种感应线圈一体化容量蒸汽流量计，运用嵌入可充电电池可以

不断精准测量20年。AGV具有与一般温度变送器一样的结构，并具有出色的长久性稳定性。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF)

外型设计图纸 (DXF) 独立温度变送器独立温度变送器感应线圈 24VDC数字模型：TAV-S / ETZ10规格型号：5至1200Mm点一下这里查看更多信息特性非凡，精密加工温度变送器，将探测仪和转化器分离出来。从小直径 (5mm) 到大直径 (1200Mm) 的产品系列产品。文件名称 使用说明书 型号规格

外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 非全温度变送器非全温度变送器感应线圈 没有活动预制构件 大范围 污水精准测量数字模型：探测仪：FG转化器：ET90D规格型号：150/200/250/300mm点一下这里查看更多信息一种温度变送器，能够 精准测量从非满到满的各式各样出水量。作为污水管道蒸汽流量计，它是减少排污费，掌握常见污水量和消耗量的理性化选择。文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 超声波型超声波流量计，用于燃气管理方案 (螺钉连接) 超声波流量计，用于燃气管理方案 (螺钉连接) 超声波型 无需对接 带电池驱动 各式各样输出

大范围数字模型：ATZTA UX15 (25) 规格型号：15.25mm点一下这里查看更多信息用于燃气精准测量的超声波流量计的新产品主力阵容!! 应用超声波的特性，完成了大范围的专业能力和微小的流量计量表。它具有耐污特点，是精准测量低热值 (例如食物) 和控制大中小型溶炉中需要量的好的蒸汽流量计。日本日本东京液化石油气株式联合开发 文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF) 外型设计

外型设计图纸 (DXF) 新的超声波流量计，用于燃气管理方案 (螺钉连接) 超声波流量计，用于燃气管理方案

(螺钉连接) 超声波型 无需对接 带电池驱动 各式各样输出 大范围数字模型 : ATZTA UX25s (32) 规格
型号 : 25/32mm点一下这里查看更多信息用于燃气精准测量的超声波流量计的新产品主力阵容!!! 应用超
声波的特性, 完成了大范围的专业能力和微小的流量计量表。它具有耐污特点, 是精准测量低热值(例
如食物) 和控制大中小型溶炉中需要量的好的蒸汽流量计。日本日本东京液化石油气株式会社联合开发
文件名称 使用说明书 型号规格 外型设计图纸 (PDF) 外型设计图纸 (DXF) 超声波流量计, 用于燃气管
理方案 (螺钉连接) 超声波流量计, 用于燃气管理方案 (螺钉连接) 超声波型 无需对接 带电池驱动
各式各样输出 大范围数字模型 : ATZTA UX40

50规格型号 : 40/50毫米点一下这里查看更多信息用于燃气精准测量的超声波流量计的新产品主力阵容!!!
!应用超声波的特性, 完成了大范围的专业能力和微小的流量计量表。它是一种耐灰尘的蒸汽流量计, 十
分可用许多程比的燃烧器以及控制(大数据可视化)运用的燃气量。日本日本东京液化石油气株式会社联合
开发