

电池供电多参量孔板流量计 多参数变送器

产品名称	电池供电多参量孔板流量计 多参数变送器
公司名称	山东诺莎自动化仪表有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	输出:4-20mA、485modbus-rtu 供电:内置电池、外接24V 介质:气体 蒸汽 液体
公司地址	山东省潍坊市安丘市兴安街道双丰大道东段兴安工业园
联系电话	18201906650

产品详情

电池供电多参量孔板liuliang计 多参数变送器详细内容

多参量孔板liuliang计是一种的流体测量设备，通过其特的设计和测量能力，为工业生产提供了有力的支持。本文将介绍多参量孔板liuliang计的工作原理、应用领域以及未来发展趋势，以帮助读者深入了解这一技术。

，让我们来关注多参量孔板liuliang计的工作原理。该设备采用了了的流体动力学原理，通过在孔板上制造不同的压力差，从而测量流体的流速。与传统的liuliang计相比，多参量孔板liuliang计具有高的精度和性，在工业生产中得到了广泛的应用。

可显示工作压力、温度、瞬时、累积liuliang,可以替代原来的由差压变送器、压力变送器、温度变送器、二次仪表的传统组合。并可对气体、蒸汽进行自动温度压力补偿、实现了现场直接显示标况liuliang、质量liuliang的功能,在外接24V电源的情况下,可以提供电流、频率、485远传输出。并可以使用一个电池工作2-3年。

可电池供电现场显示无须外接电源工作2-3年

全隔离输出强抗干扰性设计,屏蔽一切干扰

可输出脉冲、电流(4-20mA)、485(modbus-rtu)信号

自带温度压力传感器

气体、蒸汽自动温度压力补偿

量程比1:60 1:100 1:200 1:400

精度 0.05级 0.1级 0.2级 0.5级

气体可显示温度、压力、工况liuliang、标况liuliang等参数

蒸汽可显示温度、压力、密度、质量liuliang等参数

可对liuliang传感器线性进行分段矫正

微差压可以测量10Pa-6000Pa

用户不需要做任何调试装上即可使用

开放平台,可根据用户要求定制算法

性高,用户不需做任护

传感器逐点补偿,温度稳定性高

隔爆设计,隔爆等级ExdIICT4

多参量孔板liuliang计多参数变送器,自身集成了低功耗的温度和压力传感器。对温度压力传感器信号进行采集。对气体能够自动进行温度压力补偿气态方程计算,换算到标方;蒸汽会根据饱和蒸汽或者过热蒸汽,自动查表运算,转换成质量liuliang。传统的变送器,不具备这些功能,要同时安装温度变送器,压力变送器,差压变送器,二次仪表或者计算机系统才能实现。同时需要进行大量的布线工作,还有设置工作。造成了仪表的使用麻烦、工作量大,操作困难等。多参量变送器不需要接线、设置等。非常简单的操作,大大tigao了现场易用性。

多参量孔板liuliang计具有非常广泛的应用领域。它可以用于化工、石油、能源、冶金等行业,对于流体的测量和控制起着关键的作用。例如,在化工生产中,多参量孔板liuliang计可以用于测量液体和气体的liuliang,保证生产过程的稳定性和性。在能源领域,多参量孔板liuliang计的测量能力可帮助tigao能源利用率,降低生产成本。此外,它还被广泛应用于环境保护领域,通过准确测量和控制流体的liuliang,在水处理、污水处理等方面发挥重要作用。

随着科技的不断进步,多参量孔板liuliang计也在不断发展。未来,我们可以预见它将在以下几个方面得到进一步tisheng。 ,技术上的将使得多参量孔板liuliang计加和灵敏, tigao其在liuliang测量中的准确性。其次,随着物联网和大数据技术的普及,多参量孔板liuliang计将与其他设备进行无缝连接,形成智能化的liuliang测量和控制系统。后,多参量孔板liuliang计的工作原理将进一步优化,以适应复杂的工况环境,提供广泛的应用场景。

综上所述,多参量孔板liuliang计作为革新流体测量科技的者,以其、性和广泛的应用领域受到了工业界的认可和青睐。随着技术的不断进步,它必将在未来发挥为重要的作用,并为工业生产的发展注入新的

活力。

欢迎来到山东诺莎自动化仪表有限公司网站，

具体地址是山东省潍坊安丘市双丰大道东段兴安工业园，联系人是殷宝华。主要经营威力巴liuliang计，智能差压变送器，多参量变送器，差压变送器，多参数变送器，多变量变送器，差压liuliang变送器，德尔塔巴liuliang计，一体化孔板liuliang计，楔形liuliang计，喷嘴liuliang计，弯管liuliang计，阿牛巴liuliang计，v锥liuliang计，液体liuliang计，蒸汽liuliang计，气体liuliang计，孔板liuliang计。

单位注册资金单位注册资金人民币 1000 万元。我们公司主要供应多参量变送器,蒸汽liuliang计,气体liuliang计等产品，我们的产品货真价实，性能可靠，欢迎电话咨询！