

NZ-TUF-2000S分体固定式超声波流量计

产品名称	NZ-TUF-2000S分体固定式超声波流量计
公司名称	南京能兆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:能兆 型号:NZ-TUF-2000S 类型:超声波流量计
公司地址	江苏省南京市江宁区岔路口武夷商城天骄阁3-508
联系电话	025-52071378 15951738688

产品详情

品牌	能兆	型号	NZ-TUF-2000S
类型	超声波流量计	测量范围	0 (m3/h)
精度等级	优于 ± 1%	公称通径	25-6000 (mm)
适用介质	纯净液体	工作温度	160 ()

体积：170 × 180 × 56mm

nz-tuf-2000s分体固定式超声波流量计

特点：

高精度测量 线性度优于0.5%，重复性精度优于0.2%，测量精度优于 ± 1%

测量范围大 选用不同型号的传感器，可实现口径 dn15 ~ dn6000mm 管道流量的测量

支持中英文菜单 不同版本的流量计,可支持中文或英文菜单,方便快捷

可靠性高 采用低电压、多脉冲发射电路，测量精度、使用寿命及可靠性大幅提高

抗干扰能力强 采用双平衡信号差分发射、接收电路，有效抵御变频器，电视塔、高压线等强干扰源

强大的记忆功能 自动记忆前64日、前64月、前5年的累计流量，自动记忆前64次来电和断电时间和流量，自动记忆前64日流量计的工作状态是否正常。

基本参数：

可选配的传感器		基本型号	测量范围	流体温度	精度
标准外夹式	ts-1(小型)	tuf-2000snb1	dn15-100mm	-30 ~ 90	± 1%
	tm-1(中型)	tuf-2000snb2	dn50-1000mm		
	tl-1(大型)	tuf-2000snb3	dn300-6000mm		
高温外夹式	ths-1(小型)	tuf-2000snb4	dn15-100mm	-30 ~ 160	
	thm-1(中型)	tuf-2000snb5	dn300-1000mm		
插入式	tc-1(标准插入)	tuf-2000snc1	dn80-6000mm	-40 ~ 160	
	tlc-2(加长插入)	tuf-2000snc2			
标准管段式	标准管段式	tuf-2000sng	dn15-1000mm (详见附录2)	-40 ~ 160	± 0.5%
电源	一次表dc8-36v, 二次表ac220v或dc24v				
输入	3路4 ~ 20ma模拟输入, 2路三线制pt100电阻信号输入				
输出	隔离 rs232/rs485 输出, 2路隔离 oct输出, 1路隔离 4-20ma 输出(无源)				
通信协议	meter-bus协议, modbus 协议, 富士扩展协议, 简易水表协议				

测量组成图：

可 选 的 主 机	壁挂型 tuf-2000sb用于挂墙安装尺寸：170 × 180 × 56mm	外夹式测量图
	盘装型 tuf-2000ss用于仪表盘安装尺寸：84 × 168mm	插入式测量图
	壁挂型 tuf-2000sd防爆等级d bt4尺寸：285 × 265 × 90mm	管段式测量图