

| 流量传感器选配表 |

根据不同的流体、管道条件与安装方式，可选择不同的传感器（不同传感器的安装方式及特点请参照量测组成图 P3）

类型	图片	型号规格	量测范围	温度范围	尺寸
标准夹装式		TS-2 (小型标准)	DN25 ... 100	-30 ... +90°C	45x25x32 mm
		TM-1 (中型标准)	DN50 ... 700		64x39x44 mm
		TL-1 (大型标准)	DN300 ... 6000		97x54x53 mm
高温夹装式		TS-2-HT (小型高温)	DN25 ... 100	-30 ... +160°C	45x25x32 mm
		TM-1-HT (中型高温)	DN50 ... 700		64x39x44 mm
		TL-1-HT (大型高温)	DN300 ... 6000		97x54x53 mm

| 温度计选配表 |

选配不同类型的温度计，可量测热量

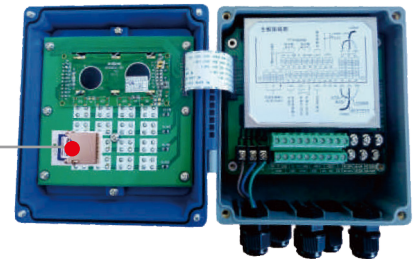
图片	类型	型号	量测范围	温度范围	安装要求	精度
	Pt100贴片式表面温度计	PT.3M	< DN50	-40 ... +160°C	无需断流	100°C ±0.8°C 精确匹配后温差≤0.1°C

| 可选配SD记忆卡 |

SD记忆卡可大量储存超声波流量计的量测数据。

可使用：流量数据分析、统计软件来处理量测数据，包括制表、统计、数据分析、打印报表与制作流量曲线等功能。

SD记忆卡存储器与卡座



| 加购校正报告 |

本产品可加购校正报告，欲知最新校正范围与加购详情请直接洽询业务专员或至官网联系我们

■ ILAC / TAF

宇田控制科技股份有限公司校正实验室(认证编号:3032)为符合ISO / IEC 17025规范，并具有ILAC-MRA相互承认资格之TAF认证标准实验室

项目	校正范围
流量计	水流量: 2.54 m ³ /h ... 30 m ³ /h (42.3 L/min ... 500.0 L/min)
	水流速: 0.2 m/s ... 3 m/s

■ 工厂 ISO 9001

项目	校正范围
流量	水流速: 0.0 m/s ... 5 m/s
	水流量: ≤ 580 L/min

*校正测管限制: DN40 (1.5吋)、DN80 (3吋)