

科隆电磁流量计IFC300

产品名称	科隆电磁流量计IFC300
公司名称	成都南方电子仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:IFC300 适用范围:水和污水处理化工食品和饮料矿业医药电力纸浆和造纸
公司地址	成都市一环路北四段108号
联系电话	028-83380740 13982263525

产品详情

具有最高性能的信号转换器

自诊断：过程和设备的自诊断，精度检查

适用于所有应用的信号转换器

超过vdi/ vde2650和namur ne107的要求

ifc300是为测量导电介质的流速、电导率、体积流量和质量流量而设计的电磁信号转换器。

该信号转换器可结合任何测量传感器，这使得它使用非常广泛。提供的外壳形式中，有一种为一体型的，即转换器是连接在传感器上的，另外还有现场安装型、墙挂型和19"的盘装型。

该信号转换器的电子机芯插件模块是相同的，不同的外壳型号，提供相同的功能和标准化的操作概念。

特点：

高测量精度和长期稳定性：测量值的 $0.15\% \pm 1 \text{ mm/s}$

与介质特性无关的最佳零点稳定性

标配的自诊断功能带来卓越的过程可靠性：设备功能检测，超规检测和应用检测

可用的输入和输出：电流输出（包括hart®），脉冲/频率输出，状态输出，控制输入和电流输入

贸易计量认证：oiml r49和r117-1，mi-001，mi-005（可选）

温度和电导率的一体化测量

可选虚拟参比，可以节约成本并提高过程可靠性，不再需要接地电极或接地环

适用于所有应用的转换器，因此在采购、设计和库存方面更有优势

行业：

水和污水处理

化工

食品和饮料

矿业

医药

电力

纸浆和造纸

应用：

导电液体、酸碱溶液以及更严苛条件应用下的流量测量，如：

低导电性、高固体含量和夹杂空气的介质

不均匀，磨损性和腐蚀性的介质

快速的介质变化

ph值突然改变

脉动流或湍流

本产品的品牌是科隆，型号是IFC300，适用范围是水和污水处理化工食品和饮料矿业医药电力纸浆和造纸