



ADMAG AXF™

ADMAG AXF电磁流量计具有用户导向功能，最先端的技术为降低用户的综合成本作出了贡献。



AXF
一体型流量计

低成本维护 高清晰显示

让用户的生产过程更加清晰

预诊断功能

—降低综合成本

- * 电极附着度诊断可减少设备停机时间
- * 可拆卸式电极能够节省维护时间
- * 错误提示信息与诊断说明使维护过程简单化

用户导向功能

- * 全点阵背光液晶显示
- * 配线口安装简便并且可变换方向(转换器)
- * 多重状态报警
- * 衬里和电极材料的可选范围更广

高性能 —稳定性居全球领先地位

- * 增强型双频励磁
- * 精度为读数的0.2%
- * 电导率可小至1 μ S/cm
- * 最快速的响应



AXF
分离型流量计



AXFA 14
分离型转换器



AXFA 11
分离型转换器

Bulletin 01E20A01-01C-C

压力

流量

温度

阀门定位器

www.yokogawa.com (英文)

www.yokogawa.com/cn (中文)

vigilance™

YOKOGAWA ◆



ADMAG AXF电磁流量计具有用户导向功能, 最先端的技术为降低用户的综合成本作出了贡献。

ADMAG AXF™

ADMAG AXF™ 是横河电机株式会社的注册商标

规格

	AXF分离型	AXF一体型	AXFA14 转换器	AXFA11 转换器
公称口径	一般型: 2.5~2600mm 潜水型: 15~2600mm 防爆型: 2.5~400mm 卫生型: 15~125mm [取决于模具类型]	一般型: 2.5~400mm 防爆型: 2.5~400mm 卫生型: 15~125mm [取决于模具类型]	适用管径: 2.5~400mm	适用管径: 2.5~2600mm
流体温度	-40~160°C (卫生型: -10~160°C)	-40~130°C (卫生型: -10~130°C)	-----	-----
环境温度	-40~60°C [取决于仪器型号]			
精度	流速的0.35% (可选: 流速的0.2%)			
流体电导率	≥1μs/cm			
衬里	特氟龙PFA/陶瓷/聚氨脂橡胶 EPDM /软质天然橡胶	-----	-----	-----
管道连接/ 安装方式	夹持型, 法兰型, 卫生型连接 (夹套[三抓箍, DIN, ISO], 螺纹[DIN, ISO SMS], 对接焊)等	-----	2英寸管	2英寸管, 仪表盘或表面
面间距离	提供AXF标准的面间尺寸和用于替换早期型号的面间尺寸			
分离型电缆最大长度	-----	-----	100m	200m
显示器	背光液晶多行显示 (全点阵)			
诊断	附着度诊断, 空管流量诊断, 线圈断线诊断等			
报警信息	同时显示报警信息和错误纠正方法(英语, 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 日语)			
励磁方式	双频励磁 (可选: 增强型双频励磁)			
防爆型	ATEX, FM, CSA, TIIS, IEC Ex, (NEPSI)			
通信	BRAIN/HART/ FOUNDATION Fieldbus	-----	BRAIN/HART/ FOUNDATION Fieldbus	BRAIN/HART
选配件	可拆卸式电极, 配线口方向可变(转换器), 镜面处理(PFA/陶瓷), 特殊密封垫圈等			

*FOUNDATION是Fieldbus Foundation的注册商标
*HART是HART Communication Foundation的注册商标

全点阵液晶显示 AXFA11显示器实例



32 × 132 点
全点阵液晶显示

红外线感应开关

可拆卸式电极结构



专用工具

电极组件



承诺
将未来建设到底

横河电机对工业领域的承诺

vigilance™

Vigilance™ 对横河意味着什么? 对横河的创始者来说, 就一直确保横河的产品和解决方案与客户的事在各方面息息相关, 贯穿其整个生产周期, 从而使横河的技术研究和实验室开发达到世界领先地位。我们不断创新的技术和致力于此项工作的科研人员将会为您的生产系统提供设计, 安装及管理方案。使其更加高效, 稳定的运行。为了适应多变的市场环境, 我们将帮助您设计未来事业的蓝图从而确保您的自动化战略的连贯性和稳定性。让我们一起关注您的事业。

代表:

YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION

横河电机株式会社

Headquarters

2-9-32, Nakacho, Musashino-shi,
东京都武藏野市中町2-9-32

横河电机(中国)商贸有限公司

地址: 中国上海市徐汇区淮海中路1010号嘉华中心(K.WAH CENTRE)28层~29层

邮编: 200031 电话: 021-54051515 传真: 021-54051011

地址: 北京市东城区金宝街89号金宝大厦9层

邮编: 100005 电话: 010-85221155 传真: 010-85221613

办事处: 西安, 惠州, 苏州, 南通, 重庆, 广州

乌鲁木齐, 昆明, 武汉, 成都, 沈阳, 济南, 大庆