

FMU232EAA11超声波液位计FMU232AAA11买家好评

产品名称	FMU232EAA11超声波液位计FMU232AAA11买家好评
公司名称	上海荣汉自动化仪表有限公司
价格	3400.00/件
规格参数	LUSOFO:4~20mA FMU232:24VDC 中国:5M、8M
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼3217室
联系电话	13391123872

产品详情

我国超声波液位计的前景是怎样的？随着国家的基础建设加快、政府的扶持，和工业生产往自动化、智能化方向的发展，超声波液位计在生产生活中的使用越来越广泛，化工、石油、冶金、电力等工业生产中都会有液位信号产生，能准确测量控制生产FMU232EAA11超声波液位计FMU232AAA11，

FMU232EAC11静压式液位计FMU232AAC11，

FMU232EAD11超声波液位计FMU232AAD11，

过程中的介质液位，是生产的必要因素。现今工业中使用的超声波液位计便可准确测量过程压力，该系列超声波液位计采用高精度FMU232EAE11静压水位计FMU232AAE11，

FMU232EAF11投入式水位计FMU232AAF11，

FMU232EAG11超声波液位计FMU232AAG11，

小型化智能式液位传感器和高品质的集成电路组装而成，具有精度高、可靠性好、响应速度快、性能稳定等特性，测量过程中FMU232EAJ11超声波液位计FMU232AAJ11，

FMU232EAK11静压式液位计FMU232AAK11，

FMU232EAP11超声波液位计FMU232AAP11，

直接感测介质压力信号，并将压力信号转换成与之对应的4-20mA、0-10V等电信号，供给PLC及二次仪表，从而实现对液位信FMU232EAA12超声波液位计FMU232AAA12，

FMU232EAC12投入式水位计FMU232AAC12，

FMU232EAD12一体化静压水位计FMU232AAD12，

号的检测与控制功能。还可根据测量所需选取不同型号或测量精度的超声波液位计。近两年的超声波液位计行业整体上仍然保持在FMU232EAE12超声波液位计FMU232AAE12，

FMU232EAF12静压式液位计FMU232AAF12，

FMU232EAG12超声波液位计FMU232AAG12

在20%以上，超声波液位计的发展前景是比较光明的。