

XSR22FC-AHIKRIA1B1B1V0

产品名称	XSR22FC-AHIKRIA1B1B1V0
公司名称	广州纹徠仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区棠下荷光路第一工业区154号
联系电话	020-38271678 15112159987

产品详情

XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪

XSR22FC无纸记录仪,XSR22FC液晶仪表

XSR22FC流量(热量)补偿积算记录仪

XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0带温压补偿流量积算仪

XSR22FC补偿流量积算记录仪的价格和说明书

XSR22FC液晶流量积算仪

XSR22FC_XSR22FC价格_XSR22FC厂家

XSR22FC智能防盗液晶补偿流量积算记录仪,XSR22FC智能

XSR22FC液晶显示流量积算仪

XSR22FC纹徠仪表XSR22FC/A流量积算仪

XSR22FC-I(K)RIT2A1B1B1V0流量积算仪

XSR22FC流量补偿积算仪

XSR22FC液晶显示流量积算仪

XSR22FC温压补偿流量积算记录仪

XSR22FC-I(K)RIT2A1B1B1V0蒸汽流量表

XSR22FC-IKRIT2A1B1B1V0

XSR22FC-IKRIT2A1B1B1

XSR22FC-IKRIT2A1B1B1V0

XSR22FC-IKRIT2A3B1B1V0

XSR22FC/A-HKRIT2B1B1V0

分类:XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪XSR22FC无纸记录仪,XSR22FC液晶仪表XSR22FC流量(热量)补偿积算记录仪XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0带温压补偿流量积算仪XSR22FC补偿流量积算记录仪的价格和说明书XSR22FC液晶流量积算仪XSR22FC_XSR22FC价格_XSR22FC厂家XSR22FC智能防盗液晶补偿流量积算记录仪,XSR22FC智能

一.基本性能及应用1.XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪-具有温度压力补偿功能的流量积算仪2.XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪具有:4M存储容量,USB接口3.XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪使用金属外壳,抗干扰能力能4.XSR22FC/A-HIKRIA1B1B1V0流量积算仪是经济型产品,适合批量使用,高性价比二.详细参数:1.输入温度显示范围:-999.9~999.9瞬时流量、压力显示范围:-99999~99999,小数点位置可设定累积流量显示范围:0~1000000000,小数点位置可设定输入信号类型:流量:1~5V DC,0~5V DC,4~20mA,0~10mA,0~20mA,1~20000 Hz脉冲温度:无温度、固定温度、Pt100,Cu100,Cu50可通过设定选择压力:无压力、固定压力、1~5V DC,0~5V DC,4~20mA,0~10mA,0~20mA其它输入信号或分度号需在订货时注明基本误差:模拟量小于 $\pm 0.2\%F.S$ 测量分辨力:1/60000,16位A/D转换器测量控制周期:每通道0.2秒2.记录XSR22FC-IKRIBIBIA1S2V0N记录容量:4MBit记录间隔:1秒~59分59秒任意设定,可选择循环或非循环记录记录时间:记录时间的长短和记录间隔有关,计算公式如下:记录小时数=12×记录间隔(秒)由此可以算出记录最短时间为24小时,最长时间为9年3.报警可通过设定选择瞬时流量、温度、压力上下限报警方式或累积量预置输出方式继电器输出:触点容量220V AC,3A4.变送光电隔离4~20mA,0~10mA,0~20mA直流电流输出,通过设定选择

。负载能力大于500 1~5V, 0~5V, 0~10V直流电压输出, 需订货时注明输出分辨力: 1/4000, 误差小于 $\pm 0.2\%$ F.S.5.通信接口光电隔离RS232、RS485标准, 在订货时注明仪表地址0~99可设定通信速率2400、4800、9600、19200通过设定选择, 低于2400的速率需在订货时注明仪表收到计算机命令到发出相应数据的回答延迟: 以“#”为定界符的命令, 回答延迟小于500 μ s; 其它命令的回答延迟小于100ms配套测试软件, 提供组态软件和应用软件技术支持6.外供2组, 24V或12V订货时可选: 用于给变送器供电, 输出值与标称值的误差小于 $\pm 5\%$, 负载能力大于50mA7.电源XSR22FC-

IKRIB1B1A1S2V0220V供电的仪表: 85V~265V, 功耗小于8VA24V DC, 12V DC或其它规格, 需在订货时注明8.USB接口兼容USB1.1协议的U盘。9.其他性能指标工作环境: 0~50, 湿度低于90%R.H, 宽温范围的仪表需在订货时注明电磁兼容: IEC61000-4-2(静电放电), III级; IEC61000-4-4(电快速瞬变脉冲群), IV级; IEC61000-4-5(浪涌), III级; IEC61000-4-8(工频磁场), V级; IEC61000-4-9(脉冲磁场), IV级; IEC61000-4-12(振荡波), III级

。