

操作器，SWP-LCD-A，昌晖，手操器

产品名称	操作器，SWP-LCD-A，昌晖，手操器
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

产品详情

智能化防盗型流量积算仪 swp-lcd-nl802-01-aag-hl 智能化防盗型流量积算仪 swp-lcd-nl802-02-aag-hl
 智能化防盗型流量记录仪 swp-lcd-nlr802-01-aag-hl 智能化防盗型流量记录仪 swp-lcd-nlr802-02-aag-hl
 手动操作器 swp-lcd-a/m 735-01-12/12-n 手动操作器 swp-lcd-a/m735-02-12/12-hl 产品说明 swp-lcd-a/
 m系列手动操作器可接在各种调节器或计算机系统之后作备用仪表，在系统试车或调节器失效时，
 可由本控制器替代进行手动操作，以保证生产的安全。一、仪表特点 1、能接受与系统同步的给定信号
 和反馈信号，根据二者的偏差进行调节，输出相应的控制量，并可取代小功率伺服放大器直接驱动阀门。
 2、具备无扰动切换功能。能实现自动至手动的无扰动平滑切换；手动切换至自动时，采用逼近法积
 算，并带切换限幅功能，实现手动至自动的无扰动平滑切换。

3、可同时显示输入值和输出百分比值；指示报警和输出状态等。
 二、仪表外形及接线图（以下为基本配线方式，特殊订货请参见随机接线图）型号 swp-lcd-a/m系列 接
 线图 仪表外形 仪表尺寸:72×72×110mm 开孔尺寸:680×680mm 重量:240g 三、swp-lcd-
 a/m系列手动操作器型谱表 型号代码说明 swp-lcd / - -

大屏幕带背光液晶显示仪表 仪表功能 a/m 手动操作器 外形尺寸 7
 72×72 mm 控制作用 35 手动/自动操作，无扰切换 输出方式
 参见"输出方式" pv输入类型 参见"输入类型" sv输入类型
 参见"输入类型" 第一报警方式 nhl 无报警（可省略） 上限报警 下限报警 第二报警方式 nhl
 无报警（可省略） 上限报警 下限报警 供电方式 wt dc24v供电 ac90~265v供电（开关电源） 输入类型
 代码 输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量范围 12 4~20 ma -1999~9999 d 14 1~5 v -1999~9999 d 13
 0~10 ma -1999~9999 d 15 0~5 v -1999~9999 d 注：不能切换输入，订货时请确认型号。 输出方式
 代码 1 2 3 4 5 6 7 8 9 输出方式 继电器 4~20ma 0~10ma 1~5v 0~5v scr输出 ssr输出 特殊规格 阀位控制
 scr--可控硅过零触发脉冲输出 ssr--固态继电器控制输出 注：选择继电器输出正反转，无报警输出。

型号举例： swp-lcd-a/m735-01-12/14-n-w 输出方式为继电器正反转输出，pv输入类型为4~20
 ma，sv输入类型1~5v，dc24v供电。 swp-lcd-a/m735-02-14/12-hl-t
 输出方式为4~20ma输出，pv输入类型为1~5
 v，sv输入类型4~20ma，第一报警为上限报警，第二报警为下限报警，ac90~265v供电（开关电源）。
 产品说明 swp-lcd-a/m系列手动操作器可接在各种调节器或计算机系统之后作备用仪表，在系统试
 车或调节器失效时，可由本控制器替代进行手动操作，以保证生产的安全。一、仪表特点 1、能接受与
 系统同步的给定信号和反馈信号，根据二者的偏差进行调节，输出相应的控制量，并可取代小功率伺服
 放大器直接驱动阀门。 2、具备无扰动切换功能。能实现自动至手动的无扰动平滑切换；手动切换至自

动时，采用逼近法积算，并带切换限幅功能，实现手动至自动的无扰动平滑切换。

3、可同时显示输入值和输出百分比值；指示报警和输出状态等。

二、仪表外形及接线图（以下为基本配线方式，特殊订货请参见随机接线图）型号 swp-lcd-a/m系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸:72×72×110mm 开孔尺寸:680×680mm 重量:240g 三、swp-lcd-

a/m系列手动操作器型谱表 型号代码说明 swp-lcd / - -

大屏幕带背光液晶显示仪表 仪表功能 a/m 手动操作器 外形尺寸 7

72×72 mm 控制作用 35 手动/自动操作，无扰切换 输出方式

参见"输出方式" pv输入类型 参见"输入类型" sv输入类型

参见"输入类型" 第一报警方式 nhI 无报警（可省略） 上限报警 下限报警 第二报警方式 nhI

无报警（可省略） 上限报警 下限报警 供电方式 w t dc24v供电 ac90~265v供电（开关电源） 输入类型

代码 输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量范围 12 4~20 ma -1999~9999 d 14 1~5 v -1999~9999 d 13

0~10 ma -1999~9999 d 15 0~5 v -1999~9999 d 注：不能切换输入，订货时请确认型号。 输出方式

代码 1 2 3 4 5 6 7 8 9 输出方式 继电器 4~20ma 0~10ma 1~5v 0~5v scr输出 ssr输出 特殊规格 阀位控制

scr--可控硅过零触发脉冲输出 ssr--固态继电器控制输出 注：选择继电器输出正反转，无报警输出。

型号举例： swp-lcd-a/m735-01-12/14-n-w 输出方式为继电器正反转输出，pv输入类型为4~20

ma，sv输入类型1~5v，dc24v供电。 swp-lcd-a/m735-02-14/12-hl-t

输出方式为4~20ma输出，pv输入类型为1~5

v，sv输入类型4~20ma，第一报警为上限报警，第二报警为下限报警，ac90~265v供电（开关电源）。