

一、概述

XMYA-9000系列智能电接点液位显示控制仪接收液位开关信号，可分别设定每个液位开关液位值，以LED数码形式指示当前液位，并可和计算机连接通讯。适用于和各种电接点液位计和浮球液位计配套，用于锅炉汽包水位和其他液位的测量显示。

二、产品特点：

- 1、采用单片机技术设计，可灵活设置各输入各接点的液位值，能和任何一厂家的电接点液位计浮球位计配套。
- 2、非常多输入接点数32个，32个以下可任意配置。
- 3、具有数字和光柱两组显示，使用直观方便。
- 4、具有变送输出和上下限报警输出或四路报警输出。
- 5、可提供多主机，单主机，无主机方式的RS485异步串行通讯方式。通讯数据校验遵照CRC-16美国数据通讯标准，高可靠循环，条码校验。

三、选型表：

XMYA			说明
设计序列	9	9000系列仪表	
显示方式	1	单屏+单光	
	2	特殊显示方式(订货请注明)	
输入点数	1 ~ 32	可任意设置输入点数(在 B 菜单bc中设置)	
控制输出及调节方式	0	无报警输出	
	1	一路报警	
	2	二路报警	
	3	三路报警	
	4	四路报警	
外型尺寸	H	横式 160 × 80 开孔 152 × 76	
	V	竖式 80 × 160 开孔 76 × 152	
变送输出	A	无变送输出	
	B	变送输出0 ~ 10mA	
	C	变送输出4 ~ 20mA	
	D	变送输出0 ~ 5V	
	E	变送输出1 ~ 5V	
	F	特殊信号变送输出	
定时功能		缺省为无定时功能	
	S	带定时功能	

通讯接口	T	缺省为不带通讯接口 带RS485或RS232通讯接口
供电电源	K W	缺省为220V.AC 开关电源85 ~ 260VAC 开关电源18 ~ 36VDC或18 ~ 36VAC

