

# XMFA-5000智能伺服控制PID调节器

产品名称	XMFA-5000智能伺服控制PID调节器
公司名称	上海希尔特机电仪表有限公司（市场部）
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:HH 产品型号:XMFA-5000
公司地址	中国 上海市普陀区 上海曹杨路1040号中谊404室
联系电话	86 021 32250689 13862104718

## 产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	HH
产品型号	XMFA-5000	测量精度	0.1
结构型式	方形.长形	显示方式	LED

1、二十几种输入信号选择。

2、过程量、给定值、控制量、阀位反馈量等多重显示。

3、测量值与给定值可进行加减运算。

4、伺服控制pid调节器正反作用选择。

5、可分别设定控制量上限、下限输出控制范围。

6、阀位反馈的模拟量可以标定零点和满度。

7、2或3个模拟量输出为：0-10ma、4-20ma。

- 8、8种报警控制方式选择。
- 9、具有电机正反转控制的制动功能。阀位反馈故障可继电器输出。
- 10、输入开关量sb功能控制给定值转移。
- 11、内置41a双向可控硅直接控制电动执行机构。
- 12、测量输入信号可进行开方及小信号切除。
- 13、开机自动或开机手动位置保持或开机手动预置。阀位反馈断线自动进入手动状态（订货需注明）。
- 14、可实现带有消音时间的智能声光报警、智能定时器或计数器功能。
- 15、pid参数自整定或p参数独立自整定。8组设定值及p、i、d参数存储和调用。
- 16、远程手自动状态控制，远程操作台硬手操；远程开关量控制调节器的控制量输出为pid调节方式或操作台硬手操状态、双向无扰动切换；远程伺服pid调节器控制方式或上位机直接控制方式。
- 17、上位机直接控制方式输入信号故障时自动转入自身pid调节控制方式；上位机直接控制方式时，伺服控制pid调节器自动跟踪上位机的输入信号。
- 18、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，高可靠性循环，条码校验。