

# 仪表XMPAF70666P 百特仪表 仪表

产品名称	仪表XMPAF70666P 百特仪表 仪表
公司名称	陕西百特测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区沣镐东路10号
联系电话	18991377059

## 产品详情

XMPAF7000系列带伺服放大器的双回路串级控制可编程调节器具有5个模拟输入，仪表XMPAF706UUP，1个模拟输出，3个开关量输出和220VAC正反转驱动信号输出以及丰富的控制算法。采用百特独创的大模式切换操作方式，将常用控制模式固化在程序内部，与现场适配的各类控制模式仅通过按键选择即可工作，简化了设备的调试和使用。

可编程控制器是一种数字运算操作的电子系统，仪表，专门在工业环境下应用而设计。它采用可以编制程序的存储器，用来在执行存储逻辑运算和顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令，并通过数字或模拟的输入(I)和输出(O)接口，控制各种类型的机械设备或生产过程。

根据汽包水位，给水流量，仪表XMPAF70666VP，蒸汽流量三个冲量经过PID计算来调节给水阀门开度，从而达到自动控制给水流量的目的。一般三冲量调节是针对汽包调节的。三个冲量分别是汽包液位，给水流量和蒸汽流量。从结构上来说，实际上是一个带前馈信号的串级控制系统。液位控制器LC与流量控制器FC构成串级控制系统。汽包液位是主变量，给水流量是副变量。副变量的引入使系统对给水压力（流量）的波动有较强的克服能力。蒸汽流量的信号作为前馈信号引入。因为蒸汽流动的波动是引起汽包液位变化的一个因素，是干扰作用，蒸汽流动波动时，通过测量引入FC，使给水流量作相应的变化，所以这是按干扰量进行控制的，是前馈作用。

XMPAF7000带伺服放大器的可编程调节器、锅炉汽包水位控制仪XMPAF7000，XMPAF706UUP、XMPAF70666VP、XMPAF706UUVP、XMPAF70666P、XMPAF70555VP、XMPAF70555P等带伺服放大器的可编程调节器在双十一全球购物节优惠促销，特价批发零售！

仪表XMPAF70666P-百特仪表(在线咨询)-仪表由陕西百特测控设备有限公司提供。陕西百特测控设备有限公司（www.sxbaite.cn）有实力，信誉好，在陕西西安的显示仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进百特仪表和您携手步入辉煌，共创美好未来！