

双路表XMB72UU66P 百特仪表 双路表

产品名称	双路表XMB72UU66P 百特仪表 双路表
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

XMB7000系列智能双回路双数显双输出控制变送器的接线图：

XMB7000系列双回路双数显双输出控制变送器

适用范围：适用于温度、压力、液位、流量等工业过程参数的测量、显示、控制和变送输出。

功能特点：

全分度输入信号

单片机智能化

双屏数字显示

每个回路分别带上、下限报警控制输出

每个回路分别带0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V隔离变送输出

XMB7000系列双回路双数显双输出控制变送器

适用范围：适用于温度、压力、液位、流量等工业过程参数的测量、显示、控制和变送输出。

功能特点：

全分度输入信号

单片机智能化

双屏数字显示

每个回路分别带上、下限报警控制输出

每个回路分别带0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V隔离变送输出

XMB7000系列双回路双数显双输出控制变送仪

适用范围：适用于温度、压力、液位、流量等工业过程参数的测量、显示、控制和变送输出。

功能特点：

全分度输入信号

单片机智能化

双屏数字显示

每个回路分别带上、下限报警控制输出

每个回路分别带0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V隔离变送输出

免税进口科研仪器设备有新规

近年来，科研设施与仪器规模持续增长，覆盖领域不断拓展，同时，双路表XMB72UU66P，利用率和共享水平不高的问题也逐渐凸显出来，部分科研设施与仪器重复建设和购置，闲置浪费现象比较严重。为加快推进科研设施和仪器向社会开放，双路表，国家出台了系列政策。在9月出台的《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》中明确对进口设备如何管理，双路表XMB726266P，管理单位的要求以及如何评价考核做出明细规定和指导。

国家粮食局17项推荐性行业标准，涉多类分析检测法

“十三五”期间，我国环境监测及食品安全问题仍面临巨大挑战。环境标准以及食品检测方法制定、完善在不断进行。为了进一步保障食品安全问题，国家食品药品监督管理总局日前向社会公开征集第二批食品快速检测方法。与此同时，国家粮食局网站发布通告(2017年第5号)，发布17项推荐下行业标准，自2017年9月15日之日起实施。

双路表XMB72UU66P-百特仪表-双路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是一家从事“智能数显仪表,pid调节器,手操器,变送器,流量计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“百特,西安百特,陕西百特,百特仪表,百特测控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使百特仪表在显示仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！