

# 百特仪表 质优价廉变送表XMB52U6P 变送表

产品名称	百特仪表 质优价廉变送表XMB52U6P 变送表
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

### 如何有效进行自动化仪表故障的预防？

想要有效进行自动化仪表故障的预防，还要利用适合的仪表检修方法开展设备维护工作。为此，设备维护人员还要加强对各种常见检修方法的学习和利用，以便实现设备故障及隐患的准确定位，继而使故障的发生得到抑制。比如，维护人员可以使用观察法对仪表进行观察，从而通过观察仪表是否存在老化、进水和异响现象判断设备的运行状态。此外，维修人员也要加强对信号测量法和替换法等多种方法的运用，以便有效排除系统故障。比如在对仪表问题进行快速判断时，就可以使用信号输入的形式。而利用综合校验仪将适合的信号输入到卡件中，就可以利用DCS显示对回路是否存在故障进行判断。采取同样的方法，变送表，也能够对调节阀输出信号进行分析，从而了解调节阀是否存在故障。而在日常检修工作中，变送表XMB54U6P，维修人员也需要使用万用表等设备进行自动化仪表的测量，以便对仪表的潜在故障进行分析。

百特仪表XMB5226SV实时价格行情趋势分析由陕西百特测控设备有限公司提供。

XMB5226SV是智能数字显示控制变送仪表，可对温度进行测量控，变送输出4-20mA信号的，质优价廉变送表XMB52U6P，外形尺寸48\*96\*110的小竖表。

1.万能输入信号通过简单的软、硬件设定即可适用于以下任意一种输入信号。（1）

热电阻：Pt100、Pt10、Cu50、Cu100。（2）

热电偶：K、E、S、B、J、R、T、N，并带自动冷端温度补偿。（3）

标准信号：0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V，线性或开方信号。（4）

远传压力表：30-350，信号偏差可现场按键修正，即设即用。（5）

一般线性非标信号：0-60mV以内或0-60mV以上0-5V以内任意信号可按键即设即用。（6）

其它特殊订做的非标信号2.单片机智能化（1）零点和放大倍数自动跟踪。长期运行无漂移。（2）

全部参数可按键设定。(3)

双屏显示,厂家直销变送表XMB52U6P,附屏显示内容可设定。3.报警控制参数可设定(1)

最多可带2个报警控制继电器输出。(2)每个继电器的报警值和报警回差可分别设定。(3)

每个报警点的报警方式(上限报警或下限报警)可分别设定。(4)

断线或超量程等故障状态下,每个继电器的输出状态可分别设定。(5)对于现场干扰或线路接触不良造成的异常报警,每个继电器的不响应(屏蔽滤波)时间(0-10秒内)可分别设定。4.隔离变送输出方式

:0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V可设定。5.可带RS485/RS232/Midem等隔离通讯接口。百特仪表(图)-质

优价廉变送表XMB52U6P-变送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](http://www.sxbaite.cn))实力雄厚,信誉可靠,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引领百特仪表和您携手步入辉煌,共创美好未来!