

1000V交流高压电压变送表MS-AV94B单相电压数显表

产品名称	1000V交流高压电压变送表MS-AV94B单相电压数显表
公司名称	无锡茂尚电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:茂尚电子 型号:MS-AV94B
公司地址	无锡市梁溪区人民东路29号
联系电话	0510-81800019 18020302668

产品详情

一、1000V交流高压电压变送表MS-AV94B单相电压数显表功能综述

MS-AV94B单相电压智能变送表通过面板按键设定显示参数，直观显示系统一次值，可扩展RS485通讯接口，与上位机进行数据交换，还具有4~20mA模拟信号变送输出功能，方便与远动RTU相连，是适合工矿企业、民用建筑、楼宇自动化等现代供配电系统的一种高性能自动化仪表。

二、1000V交流高压电压变送表MS-AV94B单相电压数显表主要技术指标

2.1、标称信号输入：AC1000V

允许过量程：瞬时：2倍/5秒；持续：1.2倍

2.2、显示范围：0~9.999（99.99、999.9或9999）通过菜单可设定，也可以选择自动量程

2.3、模拟量输出：DC0-5/10mA、DC0/4~20mA、DC0/1~5V、或DC0/2~10V可选，订货时请提供输出参数，

负载能力：输出电流时不大于500，输出电压时不小于5k。

2.4、精度：0.5%

2.5、绝缘强度： IEC 60255-5 2KVrms-1min

2.6、环境承受能力： 工作 IEC 60068-1和2 0 ~ +55

储存 IEC 60068-1和2 -25 ~ +70

湿热 IEC 60068-1-3 93%RH 40

2.7、使用场合：无腐蚀性气体及金属粉尘，海拔高度< 3000 m

2.8、工作(辅助)电源及功耗： AC (85 ~ 265)V或DC (100 ~ 275)V 8VA

三、显示与按键操作说明

四位有效数值，高亮数码管显示，量程自动切换。

按住 键持续2秒，本仪表自动进入设定状态，每按一下，自动进入下一项参数整定，若退出设定，按住 键持续2秒即可；在设定状态，每按一下 键，整定值循环增加，按住不放，整定值快速循环增加，每按一下 键，整定值循环减小，按住不放，整定值快速循环减小。

五、使用与订货注意事项

5.1、用户在使用前必须仔细阅读使用手册，严格按照手册规定的方法进行接线和操作整定，否则会影响到使用

安全和仪表的正常运行;

5.2、用户订货前必须事先参考有关MS-AV94B的产品说明或我司MS系列的产品介绍，根据实际需要作功能选择;

5.3、请按照规定的相位接入电压信号，切勿接反;

5.4、未经许可，不得擅自拆开仪表;

5.5、本产品附件：安装配件1付，说明书1份，合格证1份；

5.6、本产品自出厂之日起质保1年，终身维修；

七、整定内容快速参考表

序号	整定内容说明	显示	定值范围
1	显示小数点	dPST	0, 1, 2, 3, AUT1,AUT2,AUT3
<p>说明：本项设定显示测量数据的分辨率，设定为0时，无小数，设定为1时，固定显示一位小数，设定为2时，固定显示二位小数，设定为3时，固定显示三位小数，</p> <p>设定为AUT1时，小数点从初始一位根据显示测量值自动切换0.0 ~ 999.9 ~ 9999</p> <p>设定为AUT2时，小数点从初始二位根据显示测量值自动切换0.00 ~ 99.99 ~ 999.9 ~ 9999</p> <p>设定为AUT3时，小数点从初始三位根据显示测量值自动切换0.000 ~ 9.999 ~ 99.99 ~ 999.9 ~ 9999</p>			
2	显示参数	DISH	1 ~ 9999
<p>说明：本项设定输入标称信号时所对应的显示值</p>			
3	采样周期	rATE	1 ~ 10
<p>说明：本项设定信号采样周期，设定值越大，转换速度越慢，信号采样输出值平稳性越好，反之亦然</p>			
4	变送输出	OUT	
<p>说明：本项设定变送输出额定高端所对应的输入值，比如输出DC4-20mA对应1500，则本项须设定为1500而随T而变化</p>			