

三相交流电压隔离变送器使用说明书

CE - VJ41 - *9MSK - 0.5

一、简介:

本产品为三相交流电压隔离变送器,采用电磁隔离原理,用于测量三相交流电压信号,隔离并线性输出各种可选择的标准信号。该产品广泛应用于通讯、电力、铁路、工业控制等领域交流电流信号的实时检测/监控。产品具有如下特点:

- 安装、接线方便;
- 精度高、温漂低;
- 三相电压相互独立;
- 产品可靠性高;

二、产品外形

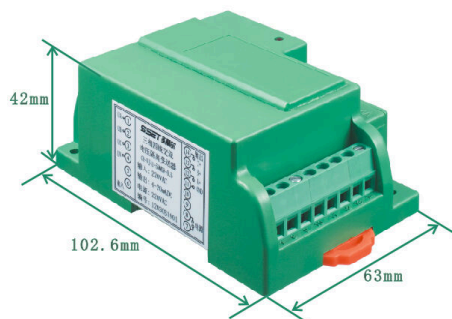


图 1、MSK 外形图

三、产品型号

CE	-	VJ	41	-	*	9	MSK	-	0.5	/x V
品牌标志					输出				产品量程	
交流电压									产品精度	
三相四线									产品外形	
输出: 3: 0-5VDC									无孔	
5: 4-20mADC										
8: 0-10VDC										
									电源: 9: 85~265VAC/DC	

四、主要技术指标

测试条件: 辅助电源: +24V 室温: 25℃。

- *输入范围: 0~600VAC;
- *输出量: 0~5VDC, 0~10VDC, 0~20mADC, 4~20mADC;
- *辅助电源: 85~265VAC/DC;
- *精度等级: 0.5 级;
- *负载能力: 负载 $\geq 2K\Omega$ (电压输出); 负载 $\leq 250\Omega$ (电流输出);
- *温漂: $\leq 500\text{ppm}/^\circ\text{C}$;
- *隔离耐压: $\geq 2500\text{V DC}$;
- *响应时间: $\leq 300\text{ms}$;
- *额定功耗: 1W (电压输出); 2W (电流输出);

*输入过载能力: 被测电压标称值的 2 倍;

*工作环境: 温度: $-10\sim 60^\circ\text{C}$; 湿度: $\leq 95\%$ (不结露);

5 产品接线示例图

(仅供参考, 实际应用以产品上的接线图为准)

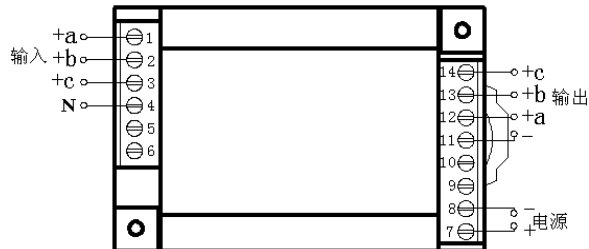


图 2、CE-VJ41-39MSK/CE-VJ41-89MSK 电压输出、CE-VJ41-49MSK/CE-VJ41-59MSK 电流输出产品接线图。

六、安装方式

产品采用 DIN35 导轨式安装或螺钉固定安装, 其安装尺寸如图 3 所示(单位 mm)。

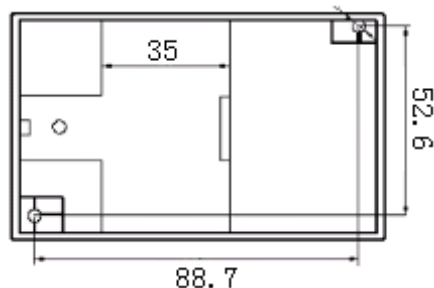


图 3、SK 外形安装尺寸

七、产品的使用

1、安装

1.1 导轨安装方法

- ①把变送器固定卡槽一侧勾在安装导轨上;
- ②向下牵动弹簧销;
- ③使变送器卡口套在安装导轨上;
- ④松开弹簧销, 变送器卡在安装导轨上。

1.2 螺钉安装方法

- ①按图 3 所示的螺孔位置在固定板上打直径为 3mm 孔;
- ②使用 $\Phi 3$ 的螺钉插入孔中固定。

2、产品出厂时, 已按《产品标准》准确调定, 确定接线无误后即可通电工作。

3、产品的接线端子所能容纳的最大线径为 2mm (线号范围 12-22AWG), 安装线的端部绝缘层应剥去 4mm~5mm, 插入接线端子中, 旋紧螺钉。

4、产品的辅助电源要求隔离耐压 $\geq 2000\text{VAC}$, 交流纹波 $< 10\text{mV}$, 多只变送器可以共用一组电源; 但电源回路不能再应

用于驱动继电器等能产生尖峰脉冲的负载，以免传导干扰信号到变送器。

5、输出 0-20mA(或 4-20mA)的变送器，其 R_L 标准为 $\leq 250\Omega$ ，0-5V 电压输出 R_L 标准为 $\geq 2K\Omega$ ，可保证整个额定输入范围内输出精度和线性。

八、产品精度等级验证示例

1、根据变送器端子定义，按图示连接试验电路。

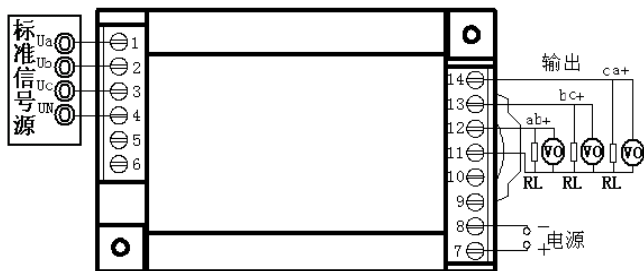


图 4、电压输出产品精度试验接线图

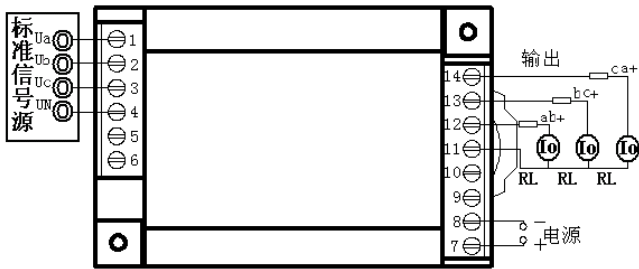


图 5、电流输出产品精度试验接线图

注：电压输出用 V_0 表测量，电流输出用 I_0 表测量；

2、试验验证应在如下环境条件下进行：

- 辅助电源：标称值 $\pm 5\%$ ，纹波 $\leq 10mV$ ；
- 环境温度： $25^\circ C \pm 5^\circ C$ ；
- 相对湿度：RH(45~80)%；
- 精度为 0.05 级以上的信号源及测量仪表。

3、通电预热 2min；

4、电压 V 的输入及监测方法

①高精度电压仪表校验仪直接输出电压 V ，并记录仪表校验仪的显示数据；

②如没有高精度电压仪表校验仪但有普通仪表校验仪，使用高精度万用表监测普通仪表校验仪的输出电压值 V 。

5、假定变送器的输入是 0-300VAC，输出是 0-5VDC，在变送器量程范围内任意给定一个输入值 V ，则变送器的预期理论输出值(V_z)按下式计算：

$$V_z = V \div 300 \times 5V$$

如输出为 0-10V， $V_d = V \div 300 \times 10V$

如变送器输出为 4-20mA，则 $I_y = 4 + V \div 300 \times 16mA$ ；

如变送器输出为 0-20mA，则 $I_z = V \div 300 \times 20mA$ ；

6、监测表测量直流电压输出值 V_0 或电流输出值 I_0 ，并根据下列对应公式计算其与标准值之间的误差：

$|V_0 - V_z| \leq 25mV$ 为正常，否则超标（0-5V 输出，0.5 级）；

$|V_0 - V_d| \leq 50mV$ 为正常，否则超标（0-10V 输出，0.5 级）；

$|I_0 - I_y| \leq 80\mu A$ 为正常，否则超标（4-20mA 输出，0.5 级）；

$|I_0 - I_z| \leq 100\mu A$ 为正常，否则超标（0-20mA 输出，0.5 级）；

7、重复执行 5、6 两条操作，所得到的各相中各个点误差值均在规定精度范围内，则变送器的精度等级合格。

注：其它技术指标的验证方法详询我公司。

九、注意事项

1、请注意产品标签上的电源信息，变送器使用的电源等级，否则将造成产品损坏。

2、变送器为一体化结构，不可拆卸，同时应避免碰撞和跌落。

3、变送器在有强磁干扰的环境中使用，请注意输入线的屏蔽，输出信号线应尽可能短。集中安装时，最小安装间隔不应小于 10mm。

4、变送器标签上给出的输入值是指交流信号的有效值。

5、只能使用变送器的有效接线端，其它端子可能与变送器内部电路有连接，不能另图它用。

6、变送器具有一定的防雷击能力，但当变送器输入、输出馈线暴露于室外极端恶劣气候环境之中时，必须采取防雷措施。

7、请勿损坏或修改产品的标签、标志，请勿拆卸或改装变送器，否则本公司将不再对该产品提供“三包”（包换、包退、包修）服务。

8 变送器采用阻燃 ABS 塑料外壳封装，其极限耐受温度为 $+75^\circ C$ ，受到高温烘烤时会发生变形，影响产品性能。请勿把产品放进高温箱内烘烤，产品请勿在热源附近使用或保存。

9 当用万用表笔测量电压或电流时，应把接线端子螺钉旋到底，否则有可能测不到电压或电流输出值。

©版本：V1.0 版 20151229；初始版本。

销售服务热线：0755-83766901/02/03/04/09/10/14/17

技术支持热线：0755-83766947

全国免费咨询热线：800 8307262