

交流电压传感器 CYVS11A-xnH2

交流电压传感器 CYVS11A-xnH2 是根据电磁感应原理设计,适用于交流电压的测量和监测。该传感器的输出信号(直流电压或电流)与输入交流电压成正比。这款传感器适用于交流电压的测量和长时间监测,也可用于电源管理、交流电机驱动、电池充电器和系统等。

产品规格

额定输入电压 (Ux)	10V-1000V AC		
线性测量范围	额定输入电压的 0 - 1.2 倍		
过载能力	额定输入电压的 2 倍		
输入响应	典型值 50Hz, 60Hz, 最大值 5kHz		
输入电阻	$R_{=}U_{x}$ x 10kΩ/V, U_{x} : 输入电压		
输出信号 DC	0-5V, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA DC		
测量精度	电压输出 0.2%;电流输出 0.5%		
负载能力	电压输出: 5mA; 电流输出: 6V		
响应时间	≤350ms		
热漂移	350ppm/°C		
供电电源	85-265VAC, +230-360VDC		
隔离方式	输入,输出和供电电源间隔离		
隔离耐压值	2.5 kV DC, 1min 输入-输出和供电电源-输入, 2.5kV DC, 1min 供电电源 – 输出		
工作温度	-10°C ~ +60°C		
贮存温度	-25°C ~ + 70°C		
相对湿度	10% ~ 90%		
输出纹波	10mV (有效值, 当输出负载为 250 Ω)		
电磁兼容性	浪涌: 1kV,静电放电。6KV/8K, 电力快速瞬变脉冲组: 2kV		
外壳材料	ABS (根据 UL94V-0)		
安装	DIN 导轨	外壳类型	H2 无孔径
平均无故障时间	50000 小时	安全标准	IEC61010, 2001
壳体保护级别	IP20	单位重量	150g

产品编号定义:

CYVS11A	-	Х	n	H2	-	0.5	-	m
(1)		(2)	(3)	(4)		(5)		(6)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
系列名称	输出信号	供电电源	外壳类型	精度等级	输入电流范围 (m)
CYVS11A	x=3: 0-5V DC x=4: 0-20mA DC x=5: 4-20mA DC x=8: 0-10V DC	n=8: 85V-265VAC n=9: +100-360VDC	H2	0.5%	m=10V-1000V AC



示例 1: CYVS11A-38H2-0.2-100V, 交流电压传感器

输出信号: 0-5V DC 供电电源: 85-265V AC 额定输入电压: 0-100V AC

示例 2: CYVS11A-58H2-0.5-100V, 交流电压传感器

输出信号: 4-20mA DC 供电电源: 85-265V AC 额定输入电压: 0 -100V AC

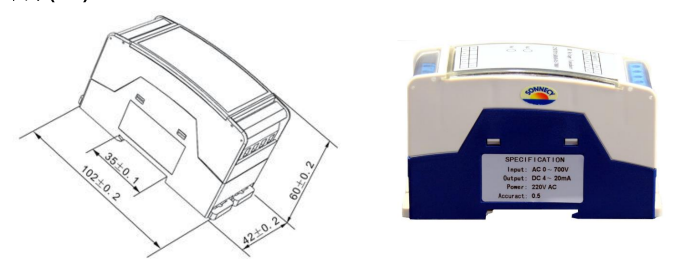
示例 3: CYVS11A-89H2-0.2-100V, 交流电压传感器

输出信号: 0-10V DC 供电电源: 100-360V DC 额定输入电压: 0-100V AC

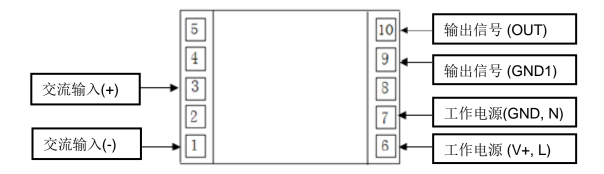
示例 4: CYVS11A-59H2-0.5-100V, 交流电压传感器

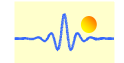
输出信号: 4-20mA DC 供电电源: 100-360V DC 额定输入电压: 0 -100V AC

尺寸 (mm)



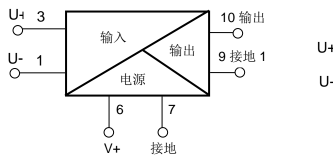
Dimensions: 102mm x 42mm x 60mm

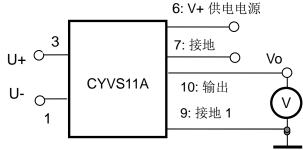




接线图

电压输出端子接线图:





1,3: 输入电压;

6: 供电电源

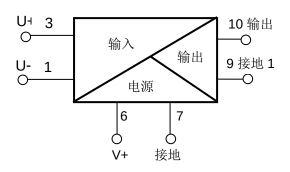
7,9: 接地

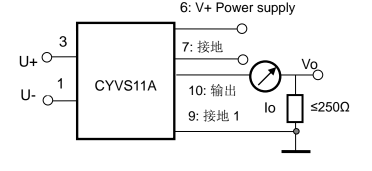
10: 电压输出

输入输出关系:

传感器 CYVS11A-38H2-0.5-100V			
输入电压 (V)	输出电压 (V)		
0	0		
25	1.25		
50	2.5		
75	3.75		
100	5		

电流输出端子接线图:





1,3: 输入电压;

6: 供电电源

7,9: 接地

10: 电流输出

输入输出关系(R_m=250 Ω):

传感器 CYVS11A-58H2-0.5-100V				
输入电压(V)	输出电流 lo(mA)	输出电压 Vo (V)		
0	4	1		
25	8	2		
50	12	3		
75	16	4		
100	20	5		