

# SINEAX U554

SINEAX U554电压变送器用于测量正弦或失真交流电流，需要电源连接。



## 产品特点

- RMS值测量达到波峰因数6
- 感兴趣的测量范围可以突出显示

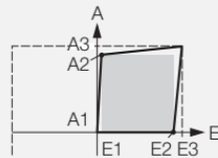
## 技术数据

测量输入：

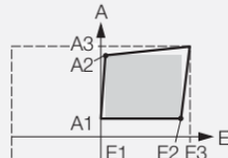
最小值0V, 测量范围最大值 $E3 = 20 \dots 690V$ ,  
步点 $0.1 \cdot E3 \dots 0.9 \cdot E3$   
标称频率50/60Hz或400Hz

测量输出：

最大值 $A3 = 1mA, 5mA, 10mA, 20mA, 10V$ 或  
用户自定义 $1 \dots 20mA$ 或 $1 \dots 10V$



$E1 = 0$   
 $0.1 \cdot E3 \leq E2 \leq 0.9 \cdot E3$   
 $A1 = 0$   
 $A1 \leq A2 \leq 0.9 \cdot A3$



$E1 = 0$   
 $0.1 \cdot E3 \leq E2 \leq 0.9 \cdot E3$   
 $A1 = 0.2 \cdot A3$   
 $A1 \leq A2 \leq 0.9 \cdot A3$

精度：

等级0.5在15...30 内

供电电源：

24-60V AC/DC或85-230V AC/DC (也可从测量输入端)  
230V AC 50/60Hz或  
24V AC/24-60V DC, 通过低电压侧连接

外形尺寸：

69.1 x 70 x 112.5 mm