

# 电流传感器 QHAV200..1500-S40ARD

 $I_{PN} = AC200..1500A$ 

用于测量各种交流、脉冲电流  
 电路的初级（主电路）和次级电路之间完全电气隔离

## 电性能参数

型号	额定输入电流 $I_{PN}$ (A)	测量电流范围 $I_{PM}$ (A)	
QHAV200-S40ARD	200	400	
QHAV400-S40ARD	400	800	
QHAV500-S40ARD	500	1000	
QHAV600-S40ARD	600	1200	
QHAV800-S40ARD	800	1600	
QHAV1000-S40ARD	1000	2000	
QHAV1200-S40ARD	1200	2400	
QHAV1500-S40ARD	1500	2500	
$V_C$	电源电压 ( $\pm 5\%$ ) <sup>1)</sup>	$\pm 15$	V
$I_C$	功耗电流@ $V_{CC} = \pm 15V$	$\leq 30$	mA
$R_{is}$	绝缘阻抗@500Vdc	$> 1000$	M $\Omega$
$V_{OUT}$	额定输出电压@ $\pm I_{PN}$ , $R_L = 10K$ , $25^\circ C$ <sup>2)</sup>	0~5	V
$R_{out}$	输出电阻	约 100	$\Omega$



## 产品特点

- ★ 采用霍尔效应测量原理
- ★ 灵活的安装方式
- ★ 符合 UL94-V0 绝缘认证的塑料外壳

## 优势

- ★ 最佳线性度
- ★ 高精度
- ★ 低温度漂移
- ★ 高带宽
- ★ 低插入损耗
- ★ 强抗干扰

## 应用

- ★ 直流电机驱动器
- ★ 开关电源 (SMPS)
- ★ 交流变频调速器
- ★ 不间断电源 (UPS)
- ★ 电池供电应用
- ★ 电焊机电源

## 应该领域

- ★ 工业.

## 精度-动态性能参数

X	精度@ $I_{PN}$ , $T_A = 25^\circ C$ , @ $\pm 15V$	$\pm 1$	%
$\epsilon_L$	线性度 <sup>3)</sup>	$\pm 1$	%
$V_{OE}$	零点失调电压 @ $I_p = 0$ , $T_a = 25^\circ C$	$< \pm 20$	mV
$V_{Oh}$	磁滞电压@ $I_p = 0$		
	After Of $3 * I_{PN}$	$< \pm 20$	mV
$TCV_{OE}$	零点失调电压温漂 $-40 \sim +80^\circ C$	$< \pm 1$	mV/ $^\circ C$
	$+80 \sim 105^\circ C$	$< \pm 1.5$	mV/ $^\circ C$
$TCV_{OUT}$	额定输出电压温漂	$< \pm 0.1$	%/ $^\circ C$
$t_r$	响应时间 @90% of $I_{PN}$	$\leq 20$	ms
BW	-3dB 带宽	DC~25	kHz
di/dt	跟随精度	$> 50$	A/us

## 一般参数

$T_A$	工作温度	-40~85	$^\circ C$
$T_S$	储存温度	-40~105	$^\circ C$
m	重量	300	g
	质量标准	安全	EN50178 (1997) UL508: 2010

备注: <sup>1)</sup> 工作在  $\pm 12V \leq V_{CC} \leq \pm 15V$  会降低电流测量范围

$$^2) V_{OUT} = 5.050 * \frac{R_L}{100 + R_L} * \frac{I_p}{I_{PN}} + V_{CE}$$

<sup>3)</sup> 线性数据不包含零点失调电压

## 电流传感器 QHAV200.. 1500-S40ARD

### 隔离特性

$V_d$	有效值交流电压绝缘检测	50Hz. 1min	2.5	kV
$V_w$	瞬间承受电压	1.2/50us	>5.0	kV
			Min	
$d_{cp}$	爬电距离		11	mm
$d_{ci}$	间隙距离		11	mm

### 根据 EN50178 和 IEC61010-1 标准和下列条件

- ◆ 过电压类别 0V3
- ◆ 污染度 PD2
- ◆ 非均匀场

	EN50178	IEC61010-1
$d_{cp}, d_{ci}, U_w$	额定绝缘电压	额定电压
基本绝缘	1100V	1100V
加强绝缘	550V	550V

## 安全



传感器的使用必须根据制造商的操作说明，使用在电气/电子设备相对于适用的标准和安全要求下。

## 警告，注意电击



操作该传感器时，模块的某些部分可携带电压（如：汇流排、供电电源）。

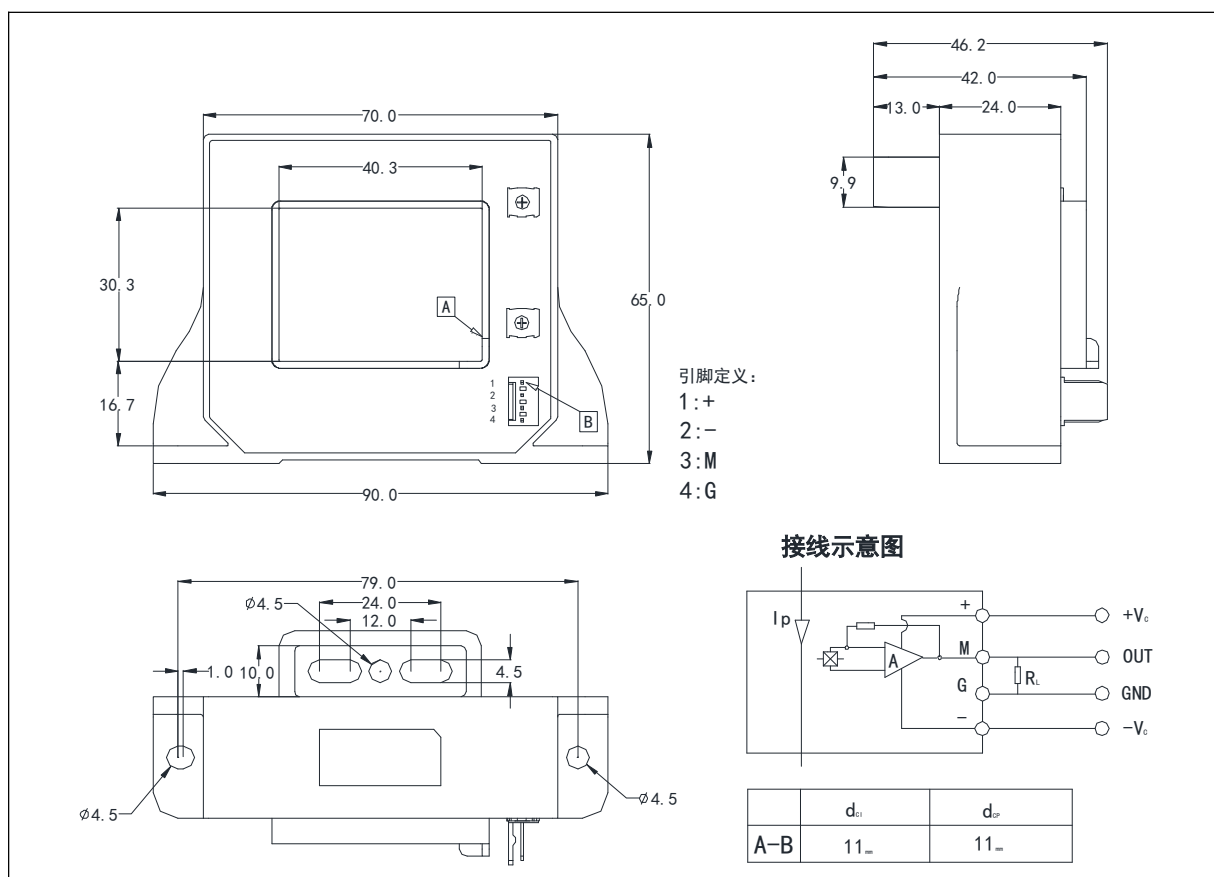
忽视这个警告可能导致人身伤害和/或造成严重损害。

传感器是一个内置元件，必须在导电部件安装完成后才可以操作使用。

可以使用防护箱或者是其他保护装置。

确定供电已经断开。

## 安装尺寸 (mm)



## 机械参数

一般公差  
过流孔径

±1.0mm  
40.3\*30.3mm

## 备注

初级电流按箭头方向流动时  $V_{out}$  为正  
初级导体的温度应不超过 100 °C

## 电气特性图

输入-输出特性

