



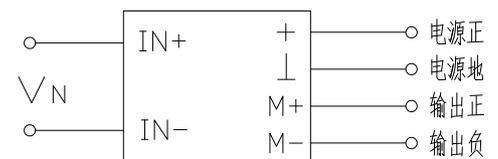
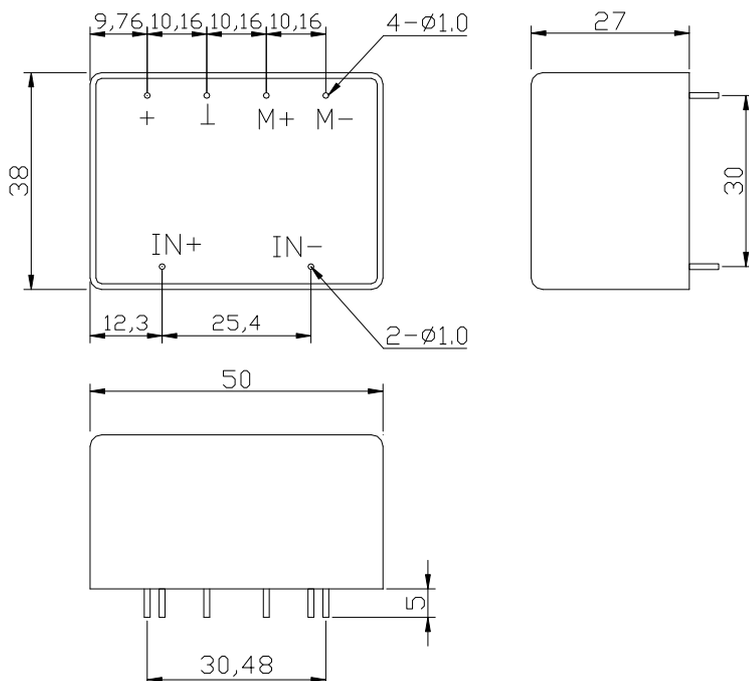
性能参数:

直流电压变送器: 额定电压 0.05V...1000V DC、可隔离测量直流电压、输出 0...5V 标准直流信号

型号	CHZ-0.05 VP/V0	CHZ-1VP /V0	CHZ-10VP /V0	CHZ-50VP /V0	CHZ-100 VP/V0	CHZ-500 VP/V0	CHZ-1000 VP/V0	
V _N	额定电压 (DC)	0.1V	1V	10V	50V	100V	500V	1000V
V _p	测量范围 (DC)	0...0.12V	0...1.2V	0...12V	0...60V	0...120V	0...600V	0...1200V
R _M	测量电阻	<300Ω						
V _M	测量电压 (输出电压)	输出额定值 0...5V (DC), 对应原边电压 0...V _N						
K _N	匝数比	-----						
X	精度 (T _a = +25°C)	V _N 的 ±1.0%						
V _c	电源电压	+24V (±5%)						
V _i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 2.5KV 有效值/50Hz/1 分钟						
V _{off}	失调电压 (T _a = +25°C)	当原边电压 V _N =0 时, 最大值: ±30mV						
T _d	温漂 (T _a = -25...+70°C)	V _M 的 0.05%/°C						
L	线性度	< 0.5%						
T _r	反应时间	< 0.35S						
	di/dt	-----						
f	频率范围	DC						
T _a	工作温度	-25°C...+70°C						
T _s	贮存温度	-40°C...+90°C						
I _c	耗电	30 mA						
R _s	副边内阻 (T _a = +70°C)	-----						
R _N	原边内阻 (T _a = +70°C)	-----						
W	重量	120g						

外形尺寸 (mm):

电路连接图:

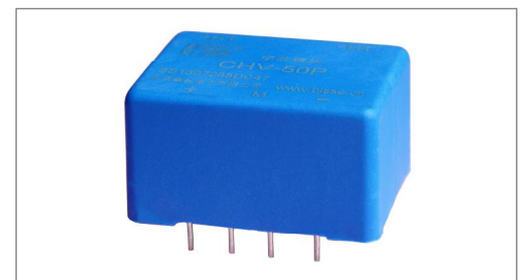


端子说明:

原边 IN+: 输入电压正
IN-: 输入电压负

副边:

+ : 电源正 (+24V)
⊥ : 电源地 (0V)
M+ : 输出正
M- : 输出负





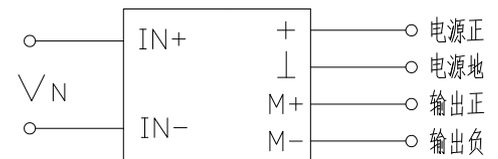
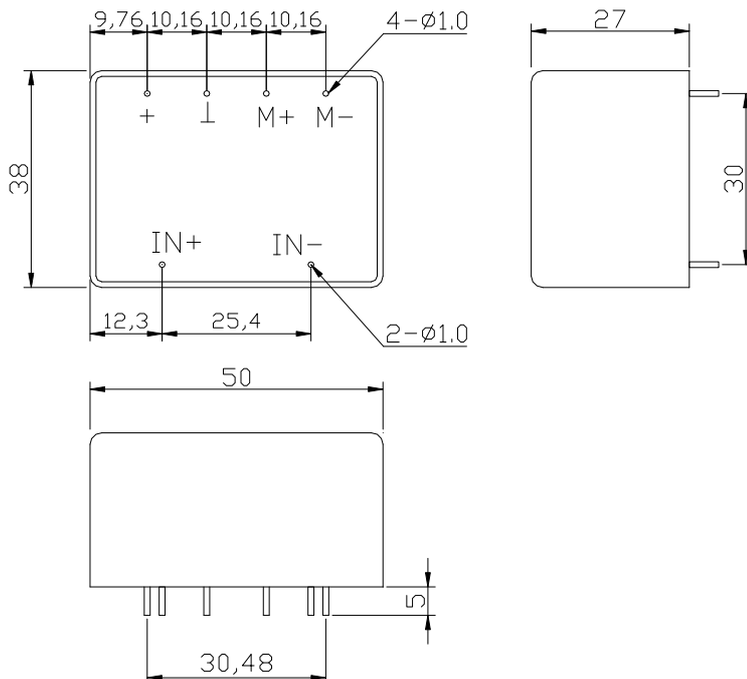
性能参数:

直流电压变送器: 额定电压 0.05V...1000V DC、可隔离测量直流电压、输出 **0...20mA** 标准直流信号

	型号	CHZ-0.05 VP/A0	CHZ-1VP /A0	CHZ-10VP /A0	CHZ-50VP /A0	CHZ-100 VP/A0	CHZ-500V P/A0	CHZ-500V P/A0
V _N	额定电压 (DC)	0.05V	1V	10V	50V	100V	500V	500V
V _p	测量范围 (DC)	0...0.06V	0...1.2V	0...12V	0...60V	0...120V	0...600V	0...600V
R _M	测量电阻	<300Ω						
I _M	测量电流 (输出电流)	输出额定值 0...20mA (DC), 对应原边电压 0...V _N						
KN	匝数比	-----						
X	精度 (Ta = +25°C)	V _N 的 ±1.0%						
V _c	电源电压	+24V (±5%)						
V _i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 2.5KV 有效值/50Hz/1 分钟						
I _{off}	失调电流 (Ta = +25°C)	当原边电压 V _N =0 时, 最大值: ±0.2mA						
T _d	温漂 (Ta = -25...+70°C)	典型值: ±0.2 mA, 最大值: ±0.4 mA						
L	线性度	< 0.5%						
Tr	反应时间	< 0.35S						
	di/dt	-----						
f	频率范围	DC						
T _a	工作温度	-25°C...+70°C						
T _s	贮存温度	-40°C...+90°C						
I _c	耗电	30 mA						
R _s	副边内阻 (Ta = +70°C)	-----						
R _N	原边内阻 (Ta = +70°C)	-----						
W	重量	120g						

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



端子说明:

原边 IN+: 输入电压正
IN-: 输入电压负

副边:

+ : 电源正 (+24V)
⊥ : 电源地 (0V)
M+ : 输出正
M- : 输出负





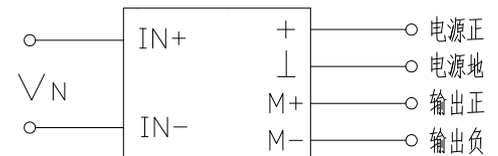
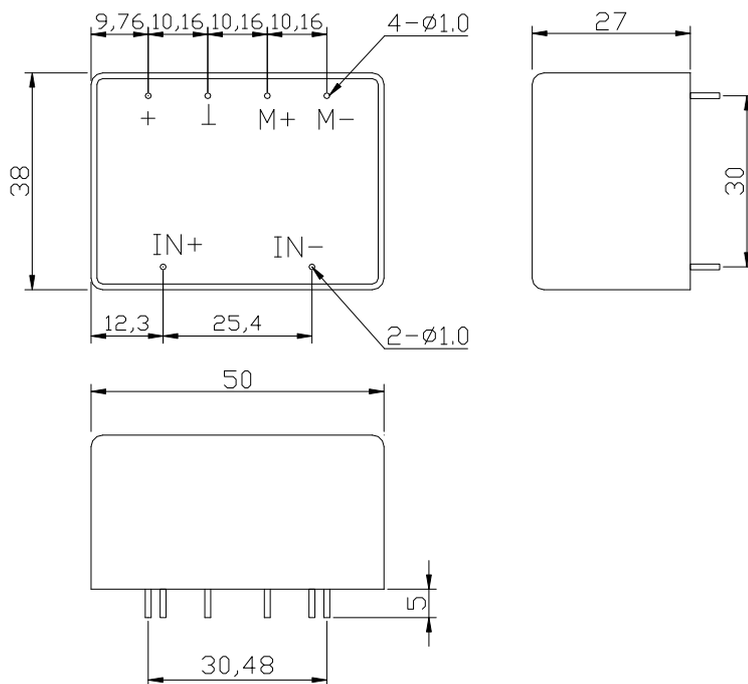
性能参数:

直流电压变送器: 额定电压 0.05V...1000V DC、可隔离测量直流电压、输出 **4...20mA** 标准直流信号

	型号	CHZ-0.05 VP/A1	CHZ-1VP /A1	CHZ-10VP /A1	CHZ-50VP /A1	CHZ-100 VP/A1	CHZ-500 VP/A1	CHZ-500 VP/A1
V _N	额定电压 (DC)	0.05V	1V	10V	50V	100V	500V	500V
V _p	测量范围 (DC)	0...0.06V	0...1.2V	0...12V	0...60V	0...120V	0...600V	0...600V
R _M	测量电阻	<300Ω						
I _M	测量电流 (输出电流)	输出额定值 4...20mA (DC), 对应原边电压 0...V _N						
KN	匝数比	-----						
X	精度 (T _a = +25°C)	V _N 的 ±1.0%						
V _c	电源电压	+24V (±5%)						
V _i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 2.5KV 有效值/50Hz/1 分钟						
I _{off}	失调电流 (T _a = +25°C)	当原边电压 V _N =0 时, 最大值: 4mA±0.2mA						
T _d	温漂 (T _a = -25...+70°C)	典型值: ±0.2 mA, 最大值: ±0.4 mA						
L	线性度	< 0.5%						
Tr	反应时间	< 0.35S						
	di/dt	-----						
f	频率范围	DC						
T _a	工作温度	-25°C...+70°C						
T _s	贮存温度	-40°C...+90°C						
I _c	耗电	30 mA						
R _s	副边内阻 (T _a = +70°C)	-----						
R _N	原边内阻 (T _a = +70°C)	-----						
W	重量	120g						

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



端子说明:

原边 IN+: 输入电压正
IN-: 输入电压负

副边:

+: 电源正 (+24V)
⊥: 电源地 (0V)
M+: 输出正
M-: 输出负

