

NS-A002

应变放大器

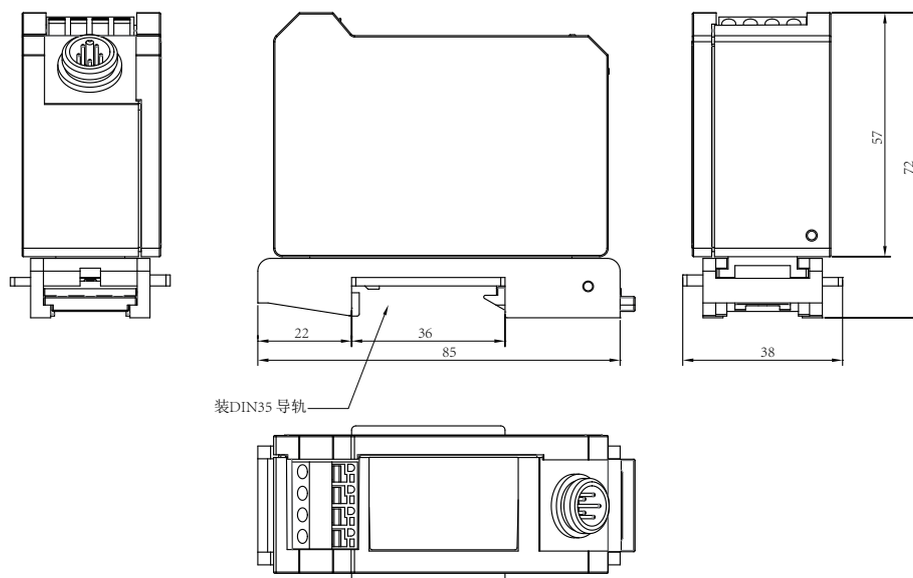


- 导轨式安装方便
- 输入反接保护和输出保护
- 通过4000V EMC .抗干扰能力强
- 长期稳定、精度高
- 可配各种应变式传感器
- 数字式智能的放大器

技术参数 Technique parameter

参数	Specifications	单位 Unit	技术指标 Technique data
输入	Input	电阻值、桥组值	
输出	Output	V	0~5、0~10、RS485
		mA	4~20
			RS485
接入传感器	Connecting sensor	pcs	1
精度	Accuracy	%F.S	0.02
工作温度范围	Operating temperature	°C	-30~85
工作电压	Operating voltage	VDC	24(12~32)
耐冲击	Impact resistance	ZEC60068-2-27(50g, 11ms)	
耐震性	Heat shock	IEC6008-2-6(49.1m/S ² , 5g)	
抗干扰	Anti-interference	IEC61000-6-2/3/4	
材质	material	铝合金 Aluminium alloy	
防护等级	IP class	IP60/IP65	
尺寸	Size	85*38*72mm	

外形尺寸图 Dimensions



NS-A003

应变放大器



- 导轨式安装方便
- 输入反接保护和输出保护
- 通过4000V EMC 抗干扰能力强
- 长期稳定、精度高
- 可配各种应变式传感器

技术参数 Technique parameter

参数	Specifications	单位 Unit	技术指标 Technique data
输入	Input		电阻值、桥组值
输出	Output	V	0~5、0~10、0~±5、0~±10
		mA	4~20
接入传感器	Connecting sensor	pcs	1
精度	Accuracy	%F.S	0.05
工作温度范围	Operating temperature	°C	-30~85
工作电压	Operating voltage	VDC	24(12~32)
耐冲击	Impact resistance		ZEC60068-2-27(50g,11ms)
耐震性	Heat shock		IEC6008-2-6(49.1m/S ² , 5g)
抗干扰	Anti-interference		IEC61000-6-2/3/4
材质	material		铝合金 Aluminium alloy
防护等级	IP class		IP60/IP65
尺寸	Size		85*38*72mm

外形尺寸图 Dimensions

