

NJY-101智能扭矩数显仪表

技术特点:

- ☑ 零位跟踪、判稳、开机自动清零功能
- ☑ 上限、下限、偏差、范围6种报警方式
- ☑ 净重、毛重、峰值、谷值处理及切换显示
- ☑ 报警状态、工程量单位指示灯

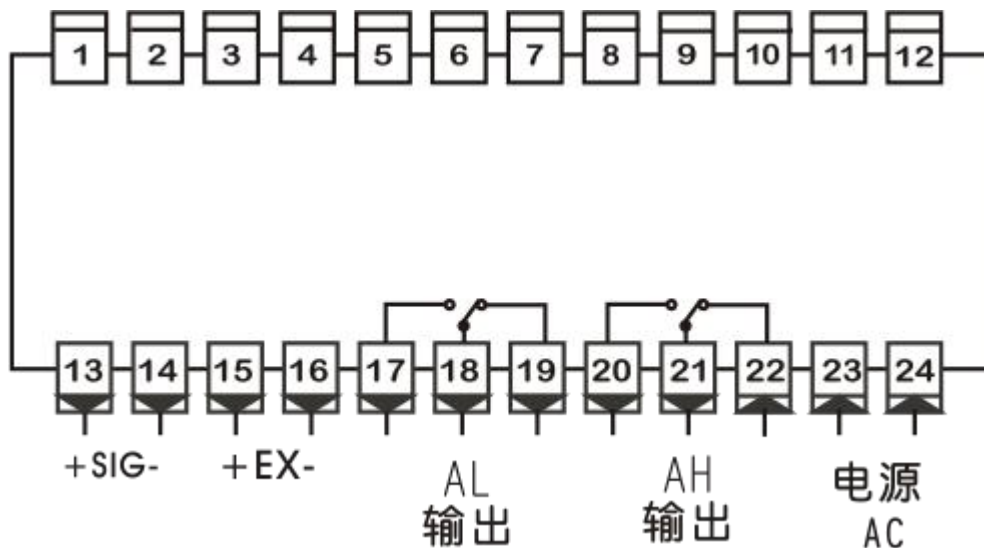


NJY-101智能扭矩数显仪表具有净重、毛重显示，峰谷值显示，可随时切换。2路比较输出。可选6种报警方式，峰值谷值使用2个比较值作为门限值。当实时重量超过峰值门限值时进行峰值比较。当实时重量低于谷值门限值时进行谷值比较。具有零位自动跟踪功能、判稳功能、开机自动清零功能等。

技术参数:

电源电压	85~265VAC、50Hz、7.5W
使用环境	0~40℃ 10~85%RH (不结露)
数字显示	5位红色LED显示，显示范围为-19999~50000
显示分度间距	1~5
传感器电压	10V/150mA，可带4个传感器
输入信号	0~±25mV
采样速度	10次/秒
准确度	0.2%FS
最大显示分度数	10000
外形尺寸	横式：160(长)×80(高)×125(深)
控制输出	2点

接线端子图:



选型指南:

NJY-101----
 ① ② ③ ④

系列代码	NJY-101	①	②	③	④
仪表外形	外形: 160*80mm	S2	↑	↑	↑
输入信号	4-20mA		A1		
	0-5V		V1		
	0-10V		V2		
	mV/V		V5		
	特殊信号		V8		
电源	220V			P0	
测量范围					X

选型示例: NJY-101-S2-A1-P0-3Nm

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

