

INP-A

起重机重量限制器

使用说明书



●使用前请仔细阅读本产品说明书
●请妥善保管本产品说明书,以备查阅
●修订版 A1 2014 年 12 月 18 日

产品概述:

本超限载报警器由电阻应变式称重传感器、智能控制仪表两部分组成。专门针对钢丝绳葫芦起重机及电梯开发的保防装置,能在设备载重运行中提供声、光、电报警,产品广泛应用于起重机、电梯、施工升降机及相关设备。公司专注于起重限制器开发、生产、销售,力做行业典范。

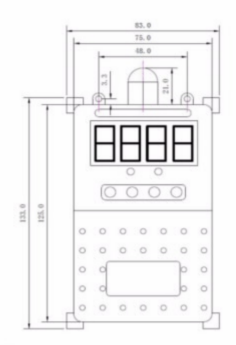
起重机重量限制器快速设定指南

1	把本产品安装在钢丝绳葫芦的固定端,夹固,拧紧压块上的螺母。		
2	仪表的4根线,红、黑接入电源(AC110~440V),绿、白信号线输出为常闭信 号,接常闭继电器。		
3	接通电源, 空载时按"【0】"去皮重即可。加载重物, 若数据和实物不符, 直 接按【↑】或【↓】键按住不放3秒数据开始变大或变小, 达到实际重量松 开2秒后仪表自动保存。		
4	用户需要进行其他参数设置,请参照如下说明		
-,	、 智能起重量限制器特点		
1	宽电压: 110V-440V 可接, 完美解决电压不稳, 比传统仪表更加稳定。		
2	测量精度:高精度 ADC,控制器测量精度优于 1%,优于传统模拟信号仪表。		
3	精美的外观设计、工程增强塑料外壳,美观经久耐用。		
4	显示:四位数码管,00.00-99.99,可作称重仪表使用,优于传统3位显示。		
5	重量显示: 按起重吊起的实际重量显示, 起重行业分辨率达 10kg.		
6	一路继电器常闭触点(常开可选)切断或接通电路,可外接蜂鸣器(选配)。		
7	调试极为方便,可进行实物标定和无砝码标定,实现一键重量修正功能。		
8	可夹直径 24MM 以下的任意钢丝绳进行测量。		
	年步传行		

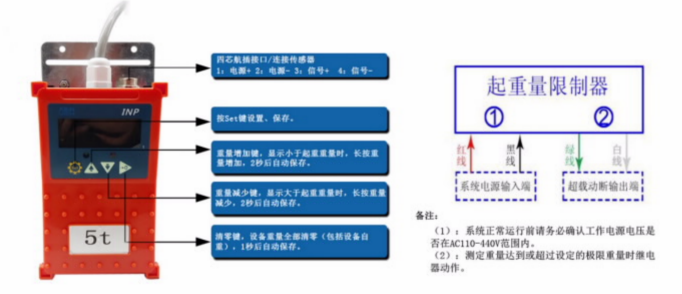
二、技术指标

项目	参数	项目	参数	
额定功率	5W	额定载荷	1-32T	
显示方式	4 位数码管显示	传感器过载能力	150%	
工作电压	AC110-440V	传感器工作电压	DC5-12V	
工作温度	−20~60°C	传感器灵敏度	1.0000Mv/v	
工作湿度	95%	传感器防护等级	IP65	
综合误差	≤1%F. S	绝缘阻抗	≥5000MΩ	
报警输出	AC250V/7A	安装方式	夹式	
蜂鸣器	≥90dB	动作误差	≤1%F. S	
过载预警	≥额定重量的95% (可设置);继电器状态:线圈失电,常闭触点闭合;蜂鸣			
过载报警	≥额定重量的100%持续1秒断电(可设置);继电器状态:线圈得电,常闭			
立即报警	≥额定重量的105% (立即断电)继电器状态:线圈得电,常闭触点断开			
解除报警	当起吊物减少到额定重量以下时,解除报警。			

三、外形尺寸



四、功能及接线方法



五、产品说明

使用步骤

步骤	操作	显示	注解	
开机	接通外部电源仪表自动开机,内部电池供电长按(0)键3秒开机,开机			
清零	状态下长按(0)键3秒关机。 点按(0)进行清零。			
设置		点按(SET)进入		

设置步骤

步骤	操作	显示	注 解
无砝码学习			•
设备额定载 荷设置	按🧼 键	FULL	按 ▲ 键进入,按▲ ▼ → 键,进行移位、选择。 设置额定载荷:如2吨=02.00;10吨=10.00;小数 点前单位为吨。 按 🞯 键自动保存进入下一步。
传感器额定 载荷	按 🞯 键	-LC-	按 全键进入,按 全键,进行移位、选择, 设置传感器额定载荷,如传感器载荷为2t,则设置 02.00。 按 🞯 键自动保存进入下一步。
传感器灵敏 度	按 🞯 键	-5n-	按 键进入,按 键,进行移位、选择, 设置传感器灵敏度,如传感器灵敏度为 1.00, 该置 1.000;灵敏度为 2.00,设置 2.000 按 键自动保存进入下一步。
实物学习			
空载学习	按 💀 键	-0-	按 → 键 进入 设备重量全部清零(包括设备自重), 1秒后自动保存,设备空载学习完成。显示00.00
实物标定	按 🍥 键	CAL	 按▲ 键进入,按▲▼ ●键,进行移位、选择 此时必须吊起重物,实际重物多少重量就输入多少。如:1 吨=01.00; 10 吨=10.00 按 每
学习转换	0		
标定(学习) 转换	按 ● + → 3秒	Pn	按 🔺 键进入,按 💉 🥌 键,进行移位、选择。 Pn1 为 "傻瓜式"标定。Pn 2 为实物标定 按 🛞 键自动保存进入下一步。

宁波艾恩电子有限公司 地址:浙江省余姚市朗霞街道仙坛路 66 号 电话: 0574-62193769 网址: www.in-senser.com 邮箱: <u>fong.zha@163.com</u> 24 小时服务电话: 18868613229