

富林泰克FLINTEC LAU73.1 变送器

产品名称	富林泰克FLINTEC LAU73.1 变送器
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:富林泰克FLINTEC 型号: LAU73.1
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-410
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

产品详情

lau73.1(丹麦h&b) 变送器

lau73.1富林泰克flintec变送器

lau73.1技术参数：电源：12.....24v dc，最大电流80ma，光隔离

选项:底座ua73.1，轨道安装，可选0-10v电压输出

尺寸：82 x 31 x 6mm，重30g；带底座尺寸为99 x 41 x 12mm，重50g 外壳：不锈钢外壳

防护等级：ip40特殊外壳防护等级可达ip65 温度：-10到+40度（工作），-20到+50度（存储）

满量程调整：8位 零点调整：0mv/v 到1.5mv/v(在0.1mv/v)

电流输出：0-20ma或4-20ma 最大负载500欧姆 模拟输入：-2mv到+23mv，（0.2mv/v到+2.3mv/v）

激励电压：10v dc，6线制，传感器阻抗350.....2000欧 非线性：<0.01%

您在首次使用lau73.1前，请认真按如下步骤操作：

1 lau73.1对电源的要求很宽松，12-24v的直流电源都可以，但是应考虑您的lau负载；如果连接的称重传感器数目多于一个就应该适当加大电源的功率（120ma）

2 lau73.1与传感器的连接使用6线制连接；

传感器激励电源：exc+,exc-

激励电压反馈：sen+,sen-

信号输出：inp+,inp-

当您使用4线制的传感器或接线盒对接时，请参照图用跳线将激励exc+与反馈sen+短接，
exc-与反馈sen+短接。

德国flintec富林泰克das72.1变送器 | flintec富林泰克lau 65.1变送器 | flintec富林泰克lau
73.1变送器 | flintec富林泰克lau
63.1变送器 | flintec富林泰克lac74.1专用称重传感器信号变送器 | sunyeah auto lac-2010重量变送器 0-
10v或者4-20ma | unipulse(尤尼帕斯)变送器&放大器lc400---传感器转换器 | unipulse(尤尼帕斯)变送
器&放大器am32az---直流信号放大器

margin:0cm;margin-bottom:.0001pt;line-height:18.0pt; background:white'>