

智能压力开关批发价格，智能压力开关生产厂家

产品名称	智能压力开关批发价格，智能压力开关生产厂家
公司名称	上海立格仪表有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区都会路909号5幢2层
联系电话	86 021 31261976

产品详情

智能压力控制器厂家价格。智能压力开关厂家价格，智能压力控制器哪家便宜，立格仪表，智能压力控制器厂家价格。智能压力开关报价表，智能压力开关批发价格，智能压力开关哪家好，智能压力控制器报价表。智能压力控制器价格，智能压力控制器厂家价格，智能压力控制器厂商，智能压力开关厂商，智能压力控制器哪家好，智能压力控制器厂商，智能压力开关采购，智能压力控制器报价表，智能压力开关价格。智能压力控制器报价表。智能压力开关哪家便宜，智能压力控制器厂家，智能压力控制器厂家直销，智能压力控制器哪家好，智能压力开关厂家价格。智能压力控制器报价表，智能压力开关厂家直销，智能压力控制器多少钱，智能压力控制器厂家价格，

立格仪表致力于为工业自动化领域提供性能卓越的测控仪表，实现测量与控制过程更节能，更环保，更安全。

作为最具创造力的测控仪表解决方案提供商之一，立格秉持以科技、创新、专业为核心理念，竭力用最高品质的产品和服务，持续为客户创造最大价值，助力客户取得非凡成就。

成就客户是立格最为重要的核心价值观。立格拥有以下4大核心优势，可以有效协助客户提高市场竞争力，从而成为客户优质伙伴，助力客户取得成功。

1.立格拥有超过15年的产品制造经验，数十万台的产品运用经验。同时具备传感器制造技术和线路板设计两大核心制造能力。立格对产品运用的深刻理解和深厚的技术底蕴，能够确保为您提供最优的产品解决方案，协助您获得更大的成功。

2.立格有齐全的EMC检测设备，高精度的全自动检验标定设备，一流CNC机械加工设备，先进的高低温交变实验箱，这些高品质的设备，确保了立格制造的产品符合国际最高标准。立格制造出的单晶硅传感

器的测量精度可以做到0.05%，已经处于行业的世界领先水平。

3.立格的每个产品都经过自动温度补偿来确保温度影响性能，自动线性标定来确保线性精度，实时在线老化来确保时漂性能，压力循环冲击测试来确保长期稳定性。同时以上环节都是通过计算机进行监控，确保数据的真实性及可追溯性。除此以外，立格还对制造过程中每个关键点进行严格管控，确保品质的精益求精。

4.立格通过德国莱茵公司的ISO9001质量管理体系认证及采用ERP、PDM、MES等信息化管理系统，先进的管理体系确保制造过程中每个环节的品质控制。同时我们所有产品都有唯一标识号对物料批次和生产信息进行详细记录，只需提供产品标识号，便可追溯到该产品所有制造数据，实现对产品质量的及时跟踪与反馈，让与您的沟通更加高效。

立格具有自主进出口权，取得了3A认证、ISO9001质量管理体系认证、CE认证、计量器具制造许可证、本安防爆认证、隔爆认证、设计专利证书。

立格的产品广泛应用于石化、天然气、环保工程，食品工程，水利工程、海洋工程，工程机械、流体设备。

公司名称：上海立格仪表有限公司

品牌：leeg

联系人：夏经理

电话：02131261976

手机：13774354975

Q Q: 2880189605

传真：021-31261975

电子邮件：sales@leeg.cn info@leeg.cn

网址：<http://www.leeg.cn>

联系地址：上海市闵行区都会路100号

工业

4.0力作——PS131智能压力控制器

中国制造2025，世界的工业4.0，是这个时代工业波涛汹涌的浪潮，正在推动新一代信息技术与制造技术融合发展，推进生产过程智能化，培育新型生产方式，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平。

对于上海立格仪表有限公司来说，一直在工业4.0陪伴下不断成长，从2012年开始参加汉诺威工业展览会，就从中受益良多：

2012年——在‘绿色与智能’的主题下，绿色技术是一种可行的、能推动增长的经营模式；工业能够为生产业的持续发展提供解决方案；绿色技术能够转化成更高的利润率。2013年——“产业集成化”这个主题，指出了跨行业之间联网和产业整合的强劲趋势，更好的成本效益、产品质量和可持续性，从而提升所有重要的竞争优势。2014年——“产业集成，未来趋势”，专注于智能化、自动化工厂和能源系统的改造。工业4.0的到来将比想象的更快。汉诺威工业博览会的展商们达成了明确承诺：及时并有针对性地讨论迈入第四次工业革命的“未来趋势”。

2015年——以“产业集成——加入网络大家庭”为主题，工业4.0时代已然到来，并且正在席卷每一个工业领域。数字集成化正成为现代制造业的一个重要组成部分，而且这一趋势势必会快速推进。

2016年——产业集成——发现解决方案！展出的解决方案运用范围从机械改装到完整生产线

集成化，而大数据的捕捉和分析也为工业发展注入了新鲜动力，这标志着工业 4.0 的重大突破，下一步就是商业化阶段。技术已经成熟，即将投入生产。渐渐地，上海立格也开始了工业4.0的升级之路，把全自动化单晶硅压力变送器升级为智能生产线，把各类单晶硅压力变送器升级为全智能压力变送器。

PS131智能压力控制器就是一款工业4.0时代的力作，又称为数字压力控制器或智能压力开关和数字压力开关，我们都喜欢称呼它的昵称“红心”，这个产品的外观似心型，其具有完美弧度的顶部设计，让报警指示灯位于最高位置，就像两个栩栩如生的眼睛，对整个产品起着画龙点睛的作用。这款产品的最大特点在于它是全智能的产品，它是为工业4.0和物联网时代而生，整面大屏幕的高密度信息提供能力，让它不仅可以满足压力测量和控制的要求，也是智能设备、智能生产线、智能工厂和物联网的一个节点，准确高效地传递接收和处理来自各方的交互信息，不仅个体性能卓越，更是团队协作的好手，为“全心全意”为全球用户提供高品质的压力测量和控制服务。

PS131智能压力控制器-前后面视图

PS131智能压力控制器-侧面视图

PS131智能压力控制器-显示面板

PS131智能压力控制器的强大功能：

0.96 ” OLED显示，3种显示模式

显示模块可实现350° 水平旋转

软件控制180° 竖直翻转显示

S、M、Z三按键，支持现场清零与数据恢复操作

最多两路晶体管(NPN或者PNP，带指示)输出

3线制4~20mA模拟输出

Modbus-RTU_RS485数字输出

PS131智能控制器的高可靠性：

电源反接与短路保护功能

回路电流过载限流保护功能

防雷击浪涌设计

产品参数与数据保护技术

死机自动复位功能

高过载结构设计(选配)

PS131智能压力控制器的基本参数：

电源电压：12~33VDC

上电稳定时间： 3S

4~20mA回路：电流 24mA，负载电阻<500

4~20mA输出响应时间:50~250ms

通讯响应时间： OLED显示——50~250ms之间

无显示——50ms以内

晶体管负载电流： 160mA

晶体管开关时间： 1ms

电流需求： $(60+160*2)=380\text{mA}$

4~20mA模拟输出精度：

常温下0.1%FS， -20~80 范围0.5%FS。

晶体管输出精度：

常温下0.1%FS， -20~80 范围0.5%FS。

螺纹接口：标配G1/4、G1/2、M20*1.5，其他可选。

环境条件：-40 ~ 85

防护等级：IP67

PS131智能压力控制器的产品优势：

外观精美，做工精致，视觉效果好

压力值5位显示，显示精度更高

点阵式OLED，操作提示信息更丰富

产品调试功能丰富，固定电流输出，晶体管状态手动调试

独立透气腔结构

PS131智能压力控制器产品输出配置以下任选其一：

三线制4~20mA+1路晶体管(NPN或PNP)输出

三线制4~20mA+2路晶体管(NPN或PNP)输出。

三线制4~20mA+RS485输出

RS485+1路晶体管(NPN或PNP)输出

PS131智能压力控制器-全自动检定工艺环节

对于上海立格仪表有限公司内部的工业4.0的智能生产线，对于生产部门的员工来说是一件非常期待的大事，智能生产线将大幅提高生产效率，在订单产品数量不变的情况下，生产员工所需要的在岗时间将减少，这对于大部分是外地员工的生产部门来说，他们非常乐意用空闲的时间享受更多的假期，享受与家人一起的快乐时光，这对整个社会来说也是一件非常有意义的事情，和谐的家庭是社会繁荣富强的基础，有家有国。

中国的工业4.0——《中国制造2025》，智能制造是指将物联网、大数据、云计算等新一代信息技术与设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节融合，具有信息深度自感知、智慧优化自决策、精准控制自执行等功能的先进制造过程、系统与模式的总称。具备以智能工厂为载体，以关键制造环节智能化为核心，以端到端数据流为基础、以网通互联为支撑的四大特征，可有效缩短产品研制周期、提高生产效率、提升产品质量、降低资源能源消耗，对推动制造业转型升级具有重要意义。

上海立格仪表有限公司

-工业4.0的推动者

T13254516145(不是联系方式)