

# PM731R31C1P11M1压力变送器PM731R31C1P15M1优速发货

产品名称	PM731R31C1P11M1压力变送器PM731R31C1P15M1优速发货
公司名称	上海荣汉自动化仪表有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	LUSOFO:4~20mA PM731:24VDC 中国:1.6MPa、25MPa
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼3217室
联系电话	13391123872

## 产品详情

物位仪表是工业生产测量物位的重要仪表。我国地域辽阔，工业种类齐全，所以物位仪表的需求量很大。在“十一五”期间大约每年需要7.5万台-8.0万台，这是个很大的市场，竞争也很激烈。PM731R31C1P11M1压力变送器PM731R31C1P15M1，PM731R31C1P15G1静压式液位PM731R31C1P11N1，国内物位仪表生产厂家众多，物位仪表的种类也十分齐全加之政府的大力支持和对技术人员的培养，在原有物位仪表的基础上不断改进升级，采用合理成熟技术并加以创新，在测试性能及其稳定性等多个方面已能与进口仪表相媲美。PM731R31C1P25M1静压水位计PM731R31C1P25G1，PM731R31C1P21N1投入式水位计PM731R31C1P21S1，PM731R51C1P11M1压力变送器PM731R51C1P15M1，但是达到国际发达水平还需要我们进一步的探索与开发，因此，开发、生产高进先的物位仪表仍然是占领国内物位仪表市场的关键。下面具体分析一下各类物位仪表的市场趋势。

压力变送器的市场趋向：

液位计应用场合极不相同，因而种类也繁多。生产过程中各类塔釜罐液位的检测目前仍是以压力和压差液位计为主。PM731R51C1P15G1压力变送器PM731R51C1P11N1，PM731R51C1P11S1静压式液位计PM731R51C1P21M1，这除了其自身性价比还有一定的优势外，还有设计和应用的习惯问题。其次是投入式液位计也有相当的应用量，随着技术发展，超声波液位计和射频导纳式液位计的用量将会迅速增加，PM731R51C1P25M1压力变送器PM731R51C1P25G1，PM731R51C1P21N1压力变送器PM731R51C1P21S1，压力（压差）式液位计比例会有所下降。射频导纳液位计是一种防挂料更可靠、更准确、实用性更广的新型液位测量控制仪，仪表工作时，仪表的传感器部分与罐壁及被测介质之间形成导纳值，液位变化时，PM731R71C1P11M1投入式水位计PM731R71C1P15M1，PM731R71C1P15G1一体化静压水位计PM731R71C1P11N1，导纳值相应变化，电路单元将测量到的导纳值转换成液位信号输出，从而实现液位测量。超声波液位计因其非接触的测量，被测介质几乎不受限制而广受欢迎。根据介质和现场条件的不同，各种液位计各展优势，将形成一个多元化的局面。

罐区储罐由于其容积很大，要求液位计精度很高，过去大多用压差式液位计和投入式液位计。PM731R71C1P11S1压力变送器PM731R71C1P21M1，PM731R71C1P25M1静压式液位计PM731R71C1P25G1，

然而不管是投入式液位计还是压差式液位计，在罐区液位测量中都存在局限性。随着射频导纳液位计和超声波液位计进入市场，由于其测量性能稳定、安装使用方便、适用范围广、及使用寿命长的特性，因此在灌区中用量迅速增加，PM731R31C1P11S1压力变送器PM731R31C1P21M1，成为近十几年罐区液位新型仪表。近几年雷达液位计技术不断成熟，异军突起，由于其测量精度高、可靠性也高，使用方便，因此在罐区液位测量中也占有一席之地。

环保包括污水处理行业，近年发展很快，所需液位计不断增加。PM731R71C1P21N1压力变送器PM731R71C1P21S1，污水处理、水池、水箱过去以投入式液位计居多，随着超声波液位计价格不断降低，将会在环保行业中大有用武之地，特别是在泥位测量、泥水分层测量上更显出其优越性。