

PMCY800-708 系列医药专用型液位变送器

产品概述:

PMCY800-708 系列医药专用型液位变送器是专门为制药行业研制的专利新型变送器。其根据医药设备中的特殊工况，采用原装进口加强型陶瓷传感器，克服了在医药生产过程中的高温、高压消毒等工艺对传感器会造成损坏的问题，是传统 316 膜片扩散硅类产品理想的替代产品。



赫斯曼型

防水型

主要特点:



1. 在灭菌温度 135℃、压力 5 公斤的情况下不会损坏。
2. 采用进口接线盒，密封性能强，高温隔离处理、稳定性高、温度漂移小、精度等级高。
3. 快装式法兰平面倒角设计，粘稠介质中不死角，卫生防腐。
4. 采用单片机技术，模块化封装，防水、防潮。

克服了价格昂贵的超声波、雷达等液位计对于物料在起泡、挥发、搅拌过程中测量不准的缺点；也能克服电容式或射频导纳式液位不能测量粘稠或浓缩状态介质的毛病。